



BIG WHITE[®] | **21**
SLV Lighting Catalogue

UNSER VERSPRECHEN.



PREIS UND LEISTUNG
IN PERFEKTEM EINKLANG



SCHNELLE UND
ZUVERLÄSSIGE LIEFERUNG
24h (DEUTSCHLAND), 48h (EUROPA)



WIR SIND IHR WARENLAGER
98% VERFÜGBARKEIT



5 JAHRE GARANTIE *

VERTRIEB NATIONAL

Rufnummer:
+49 (0) 2451 4833 - 333

Faxnummer:
+49 (0) 2451 4188 - 0
+49 (0) 2451 4188 - 8

Mail:
info@slv.de

Montag bis Donnerstag:
08:00 – 17:00 Uhr

Freitag:
08:00 – 14:30 Uhr

TECHNISCHER SERVICE

Rufnummer:
+49 (0) 2451 4833 - 600

Faxnummer:
+49 (0) 2451 4833 - 519

Mail:
service@slv.de

Montag bis Donnerstag:
08:00 – 17:00 Uhr

Freitag:
08:00 – 14:30 Uhr

ZENTRALE

SLV GmbH
Daimlerstraße 21–23
52531 Übach-Palenberg

Rufnummer:
+49 (0) 2451 4833 - 0

Montag bis Donnerstag:
08:00 – 17:00 Uhr

Freitag:
08:00 – 14:30 Uhr

slv.com

LOGISTIKCENTER

SLV GmbH
Werkstraße 8–10
52531 Uebach-Palenberg

KUNDENZUFRIEDENHEIT

SLV wird Sie mit exzellentem Kundenservice und Lieferperformance begeistern! Unser engagiertes Team steht Ihnen für jedes Anliegen persönlich zur Verfügung!

Rufen Sie uns an (+49 (0) 2451 4833 - 333), kontaktieren Sie uns per E-Mail (info@slv.de) oder bestellen Sie direkt auf unserer Internetseite slv.com. Wir freuen uns auf Ihr Projekt!

KUNDENINFO

Bitte beachten Sie zudem unsere Rücksenderichtlinien und Reparaturbedingungen, die Sie auf unserer Internetseite slv.com/de/service/downloads finden.

Sofern keine anderweitigen Vereinbarungen bestehen, richten sich alle Lieferungen und Leistungen nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie auf unserer Internetseite slv.com/de/agb einsehen können.

*Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen unter slv.com → Service → Downloads → Garantiebedingungen.

BIG WHITE®

Gedruckt oder digital – bei uns haben Sie die Wahl.

SLV.COM – LICHT ONLINE ERLEBEN

Auf unserer Online-Plattform finden Sie das komplette SLV Sortiment mit allen Produktdaten, Beschreibungen, Verfügbarkeiten und mehr. Ein Filter macht die Suche einfach möglich. Nützliche Planungsdateien, 3D-Daten, Konfiguratoren und Kalkulationstools wie FastCalc by DIAL unterstützen Sie bei Ihrer Lichtplanung. Immer am Puls der Zeit, mit zahlreichen News aus der Welt des Lichts und beim Shop Usability Award 2019 ausgezeichnet. Besuchen Sie slv.com



DER DIGITALE BIG WHITE® – IHR FLEXIBLER BEGLEITER



Mit unserem digitalen Blätterkatalog haben Sie ein Werkzeug an der Hand, das Ihren Kundenbesuch effizienter denn je macht: Sie bringen nicht nur ein digitales Abbild unseres Hauptkatalogs mit, sondern erhalten durch weitere Services einen schnellen Einblick in genau die Produkte von SLV, die Sie sehen wollen.

SLV EXPERIENCE LIGHT APP: AUCH VIRTUELL ECHE TE INSPIRATION ERLEBEN.

Schon vorher wissen, wie SLV Leuchten beim Kunden wirken.

Mit unserer Augmented Reality App SLV EXPERIENCE LIGHT finden Sie immer die perfekte Leuchte – direkt vor Ort, drinnen oder draußen. Dank der einfachen Bedienung ist sie gerade für Elektroinstallateure und Lichtplaner ein wichtiges Beratungsinstrument. Denn wo die Vorstellungskraft des Kunden aufhört, fangen die Möglichkeiten der App erst an: Präsentieren Sie virtuell, wie unsere Leuchten am zukünftigen Einsatzort wirken.



SLV EXPERIENCE LIGHT

App gratis downloaden.

Laden Sie sich die kostenlose Augmented Reality App gleich im Apple App Store oder im Google Play Store auf Ihr Smartphone oder Tablet.



SLV – EXPERIENCE LIGHT!

SLV ist eine Marke, die ihre Strahlkraft seit 1979 immer wieder neu zu entfalten weiß: Wie der symbolische **Polarstern** im Markenlogo leuchtet sie heute weit über die Grenzen des deutschen Ursprungs hinaus.

3500+

MEHR ALS 3500 ARTIKEL IM BIG WHITE 2021

Licht ist unglaublich vielseitig und beeinflusst all unsere Lebensbereiche. Genauso vielseitig sind die Möglichkeiten mit SLV, Beleuchtung und damit Licht zu einem einzigartigen Erlebnis zu machen.

Was Experience Light bedeutet.

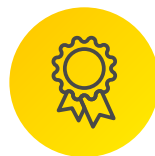
Experience Light bedeutet, ein rundum gelungenes Erlebnis zu schaffen. Durch perfekt passende Lichtlösungen für verschiedenste Innen- und Außenbereiche, unterschiedlichste Anforderungen und Anwendungsgebiete. Durch exzellenten Service, eine schnelle Lieferung und einfache Installation. Und durch starke Markenqualität, die auch noch zu fairen Preisen verfügbar ist.



Schnelle und zuverlässige Lieferung



Preis und Leistung im perfekten Einklang



5 Jahre Garantie*



German Engineering



98 % Warenverfügbarkeit

Die eigene Entwicklung in Deutschland, eine langfristige Denke und rigorose Qualitätssicherung bilden die Basis für ausgezeichnete Qualität. Auf die Marke SLV ist Verlass – auch in besonders herausfordernden Zeiten. Mit einer konstanten Warenverfügbarkeit von 98 % werden alle Kunden zuverlässig und schnell aus dem eigenen Logistikzentrum in Deutschland bedient.

*Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen unter slv.com → Service → Downloads → Garantiebedingungen.

NEW**100+****MEHR ALS 100 NEUE PRODUKTE IM BIG WHITE 2021**

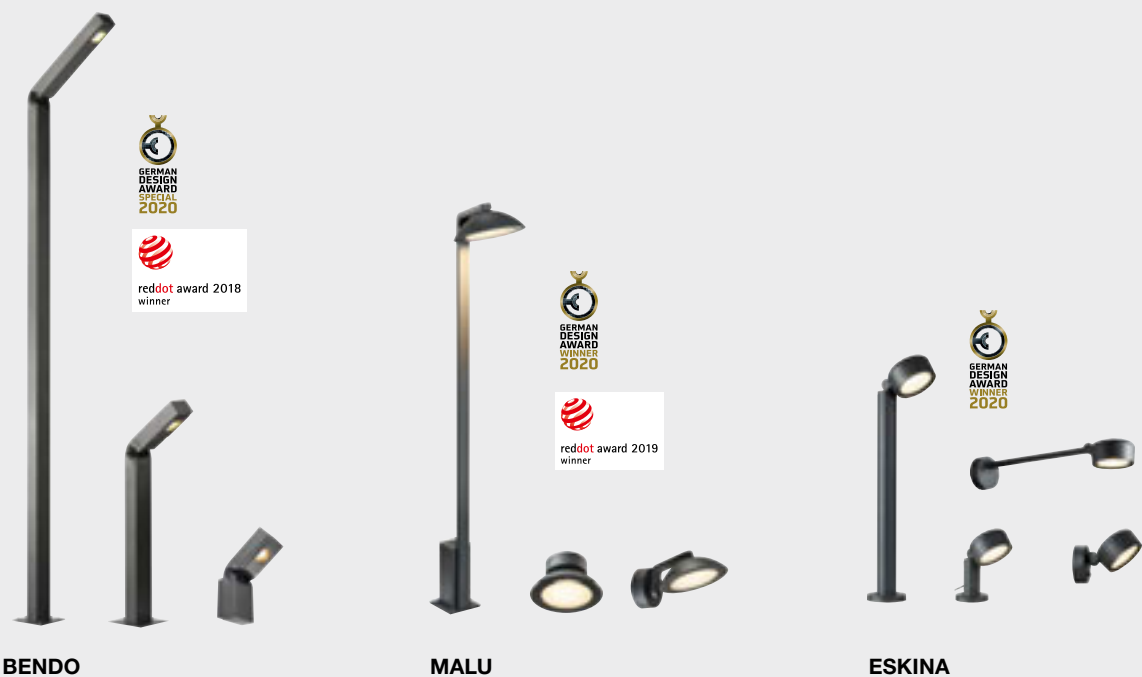
Produkte kontinuierlich weiterzuentwickeln und neue Lösungen zu erarbeiten ist das, was SLV antreibt. Ob es darum geht, neue Technologien und Standards anzupassen oder Geräte intelligent zu vernetzen und zu steuern – zukunftssichere Beleuchtungslösungen stehen bei SLV stets im Fokus.

**Geprüfte Qualität.**

Einen maßgeblichen Beitrag zur Qualitätssicherung und Verbesserung leisten SLV-Testlabors, die am deutschen SLV Hauptsitz in Übach-Palenberg (Nordrhein-Westfalen) und im asiatischen Shanghai angesiedelt sind.

**Ausgezeichnetes Design.**

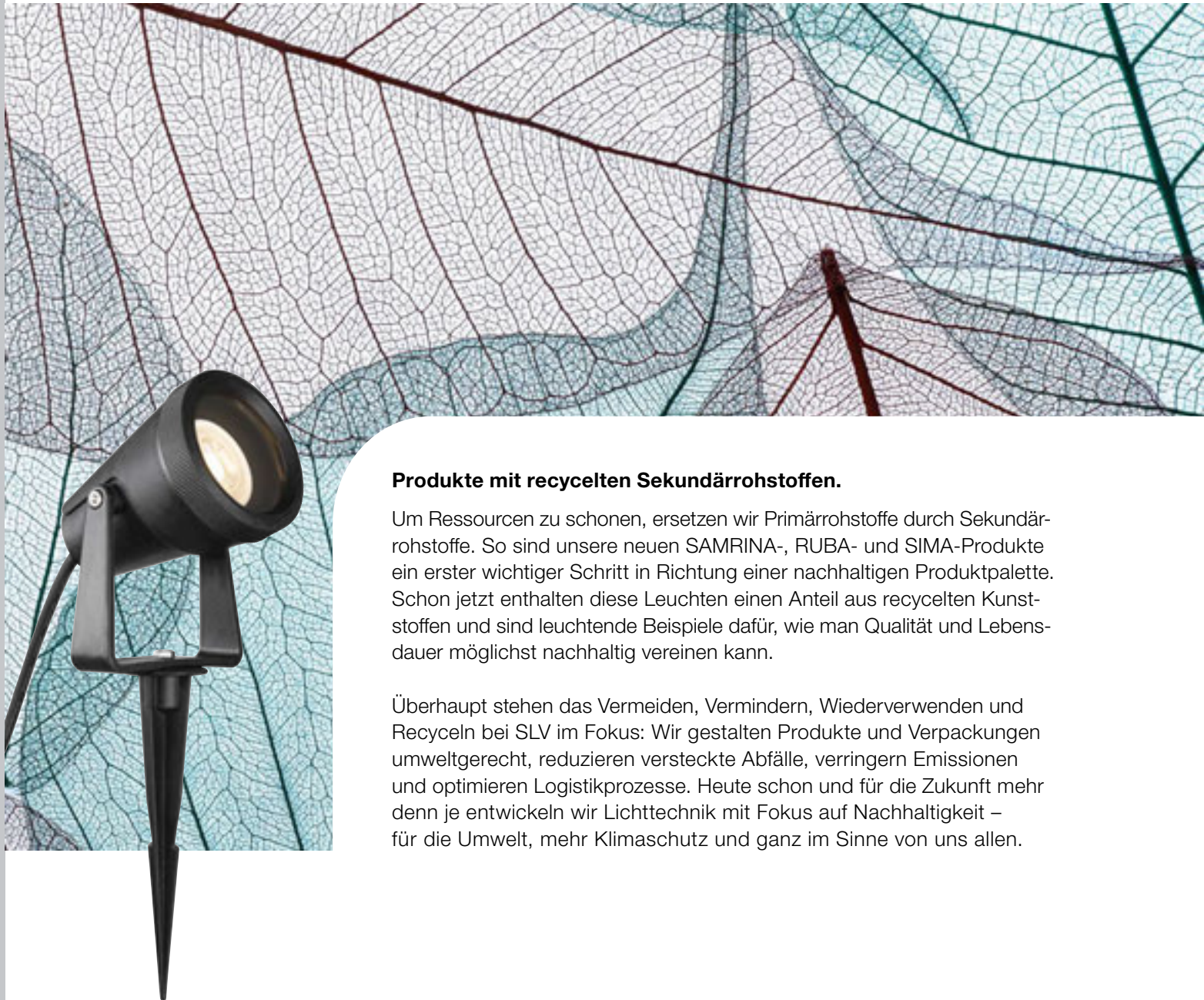
Industriedesigner aus der ganzen Welt entwickeln Leuchten für die Marke SLV. Für Design, das besondere Erlebnisse schafft und auch noch renommierte Preise gewinnt.

**Starke Partner.**

Erfolg ist auch immer das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit. Gut, dass sich SLV auf gewachsene Partnerschaften innerhalb und außerhalb der Lichtbranche verlassen kann.

GRÜNES LICHT FÜR NACHHALTIGKEIT

Unser Verständnis von Nachhaltigkeit ist durch ressourcenschonendes Handeln und ökologische Innovationen geprägt. Über alle Kernprozesse hinweg. Mit Produkten, die besser für die Umwelt und unseren Planeten sind.



Produkte mit recycelten Sekundärrohstoffen.

Um Ressourcen zu schonen, ersetzen wir Primärrohstoffe durch Sekundärrohstoffe. So sind unsere neuen SAMRINA-, RUBA- und SIMA-Produkte ein erster wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigen Produktpalette. Schon jetzt enthalten diese Leuchten einen Anteil aus recycelten Kunststoffen und sind leuchtende Beispiele dafür, wie man Qualität und Lebensdauer möglichst nachhaltig vereinen kann.

Überhaupt stehen das Vermeiden, Vermindern, Wiederverwenden und Recyceln bei SLV im Fokus: Wir gestalten Produkte und Verpackungen umweltgerecht, reduzieren versteckte Abfälle, verringern Emissionen und optimieren Logistikprozesse. Heute schon und für die Zukunft mehr denn je entwickeln wir Lichttechnik mit Fokus auf Nachhaltigkeit – für die Umwelt, mehr Klimaschutz und ganz im Sinne von uns allen.



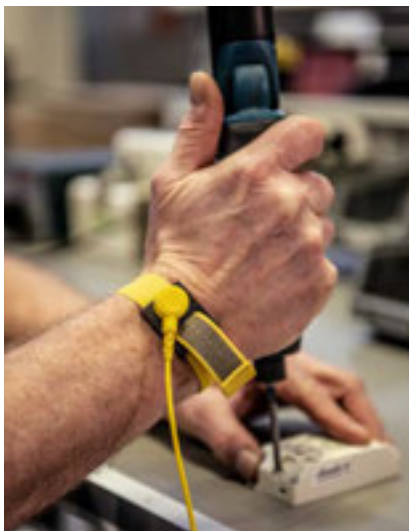
LED
INSIDE

Energieeffiziente LED-Beleuchtung.

Hohe Effizienz, lange Lebensdauer, umweltschonende Entsorgung: Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln sparen LEDs bis zu 90 % Energie ein. Glasklar, dass SLV die stromsparende Technik für seine Leuchten nutzt.

Weniger Verpackungsmüll.

Recyceltes Papier statt Styropor, weniger Gesamtvolumen und Kartongagen statt Plastik: In Sachen Verpackung arbeiten wir gezielt auf eine etablierte Kreislaufwirtschaft hin. Und möchten so auch die durch den Transport indirekt verursachten Emissionen und damit unseren CO₂-Fußabdruck weiter minimieren.



Reparieren statt entsorgen.

Nachhaltigkeit bedeutet für uns auch, dass sich über 80 % unserer Leuchten durch fachlich geschulte Hände reparieren lassen. Das schont Rohstoffe, verringert Abfälle und macht unsere Kunden umso glücklicher.

SAMRINA, RUBA und SIMA – Leuchtende Beispiele für nachhaltige Qualität.



SAMRINA
Art.-Nr.
1004757



RUBA
Art.-Nr.
1005090



SIMA
Art.-Nr.
1005087



SIMA
Art.-Nr.
1005085



NEW NUMINOS



NEW OCULUS



NEW NUMINOS



NEW OVALISK



NUMINOS 010 - 065

N

Leuchtsystem..... 010 - 025
 Downlights..... 026 - 041
 Spotlights 042 - 065

INDOOR 066 - 557



Tisch- und Standleuchten..... 066 - 089
 Pendelleuchten 090 - 185
 Wandleuchten..... 186 - 277
 Deckenleuchten 278 - 325
 Wand- und Deckenleuchten 326 - 375



Einbauleuchten 376 - 463



Hochvolt-Stromschiene 3Phasen..... 464 - 505
 Hochvolt-Stromschiene 1Phasen..... 506 - 529
 Hochvolt-Stromschiene Easytec® II..... 530 - 539
 Niedervolt-Seilsystem und Vitrinenschiene 540 - 557

OUTDOOR 558 - 765



Mobile Leuchten und Standleuchten..... 558 - 613
 Strahler..... 614 - 637
 Wand- und Deckenleuchten 638 - 723



Wandeinbauleuchten..... 724 - 733
 Deckeinbauleuchten 734 - 743
 Bodeneinbauleuchten 744 - 765

PROFILLÖSUNGEN 766 - 787



LED-STRIPS UND LICHTBALKEN 788 - 805



LED-Strips 788 - 803
 Lichtbalken 804 - 805

CONNECTED LIGHTING 806 - 823



DALI – Licht professionell vernetzen..... 806 - 813
 ZIGBEE® 3.0 – Das smarte Funkprotokoll..... 814 - 821
 SLV BLUETOOTH® CONTROL..... 822 - 823

ZUBEHÖR 824 - 843

A+

Zubehör..... 824 - 843

LEUCHTMITTEL 844 - 857



Leuchtmittel 844 - 857

LEUCHTENFAMILIEN UND INDEX 858 - 898



Die SLV Leuchtenfamilien 858 - 875
 Numerisch 876 - 887
 Alphabetisch 888 - 893

Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlungen (UVP) ohne MwSt.



VERFÜGBAR !
AB NOVEMBER 2020

NUMINOS. EIN LEUCHTENSYSTEM – TAUSEND MÖGLICHKEITEN.

FÜR JEDEN FALL
DIE PASSENDE
LICHTLÖSUNG.

DAS FREI KONFIGURIERBARE LEUCHTENSYSTEM,
DAS JEDES AMBIENTE INS BESTE LICHT RÜCKT.

Kein Projekt ist wie das andere. Aber viele Projekte verlangen ein einheitliches Licht- und Designkonzept. NUMINOS ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes Leuchtensystem, das Funktion, Design und Technik in Einklang bringt. Für Planer und Macher. Für jede Anforderung. Für maximale Vielfalt bei minimalem Aufwand.

NUMINOS.

HOCHLEISTUNGS LED MODUL MIT
BRILLANTER FARBWIEDERGABE

BREITE AUSWAHL AN DOWNLIGHTS
UND SPOTS FÜR EIN HARMONISCHES
DESIGNKONZEPT.

MEHR FREIHEIT MIT SYSTEM.

WAS SIE AUCH VORHABEN – DAS NUMINOS
LEUCHTENSYSTEM SCHAFFT RAUM FÜR IDEEN.



Das NUMINOS Leuchtensystem bietet konstante Lichteigenschaften und modernes Design über alle Anwendungen hinweg:

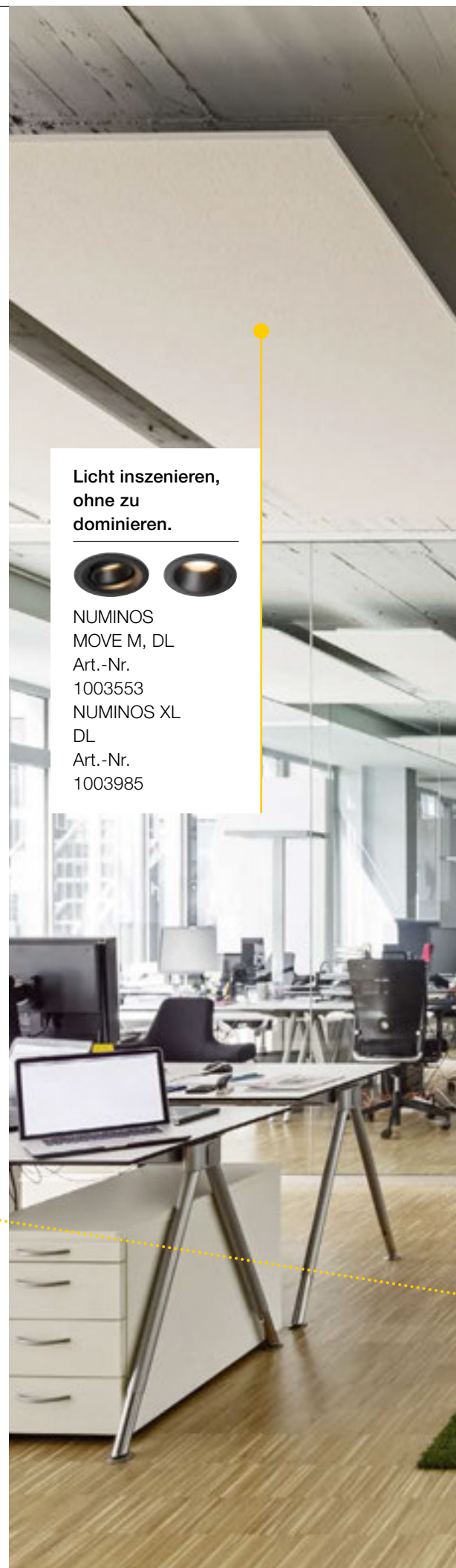
- für Büroräume
- Shops & Boutiquen
- Hotellerie & Gastronomie
- Museen
- Zuhause
- und vieles mehr

Vom Hotel übers Büro bis hin zu gewerblichen oder privaten Räumen. Von der Anwendung über die Technik bis zum Design im Detail: Gut, dass sich die modularen Down- und Spotlights genauso konfigurieren lassen, wie es die Planung oder Raumbedingungen erfordern. Und je facettenreicher Ihr Projekt ist, desto mehr profitieren Sie vom NUMINOS Leuchtensystem.

Licht inszenieren,
ohne zu
dominieren.



NUMINOS
MOVE M, DL
Art.-Nr.
1003553
NUMINOS XL
DL
Art.-Nr.
1003985



Highlights, die
nach unten
strahlen.



NUMINOS S, CL
Art.-Nr.
1004139

Frei für alle
Dimensionen.



NUMINOS L, 3Ph.
Art.-Nr.
1004554

Perfekt zum
Pendeln, in der
Höhe variabel.



NUMINOS L, PD
Art.-Nr.
1004530

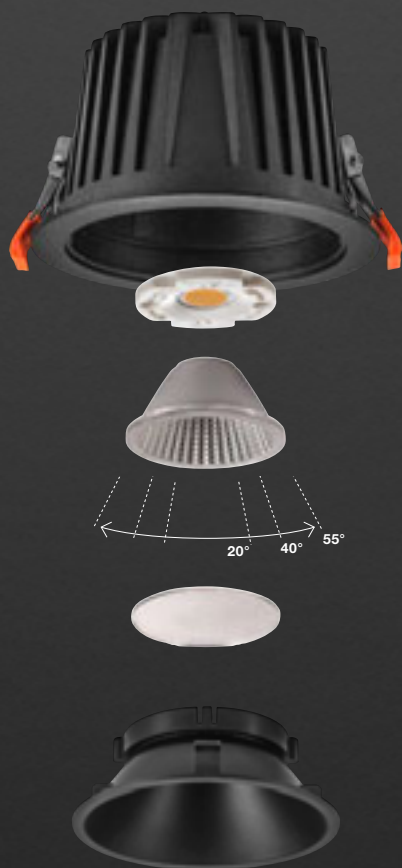
EINZIGARTIGE VIELFALT, GEMEINSAME HIGHLIGHTS.

Wählen Sie zwischen:

- Downlight oder Spotlight
- Größen und Durchmessern
- Gehäusefarben (Schwarz/Weiß)
- Reflektorvarianten
- Schwenkbaren und starren Versionen
- Leistungsklassen

Die verschiedenen Varianten verfügen über:

- Hochleistungs LED Modul mit den Lichtfarben 2700K/3000K/4000K
- Farbqualität CRI>90
- Blendungsbewertung UGR mind. <22



DOWNLIGHTS

In sieben Varianten (68-75mm bis 176-186mm) mit Hochleistungs LED Modul in drei Lichtfarben (2700K, 3000K, 4000K) und Blendungsbewertungen (UGR 16, 19, 22) erhältlich.

Wählbare Reflektoren mit Halbstreuwinkeln von 20°, 40° oder 55°.

Verschiedene Effektfilter (gefrostet/prismatisch/elliptisch/Wabe) als Zubehör verfügbar.

Dekoring als sichtbarer Abschluss in Weiß, Schwarz oder Chrom wählbar.

NUMINOS Downlights sind als starre oder schwenkbare Variante (4x fix und 3x dreh- und schwenkbar) erhältlich.



S M L XL

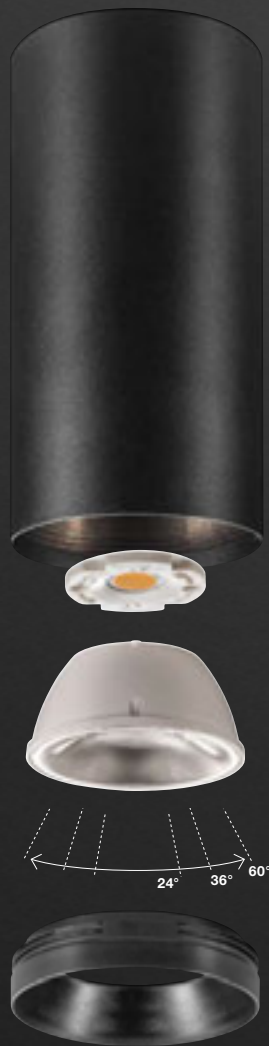
Zubehör mit System:

Ihren optionalen Treiber (On/Off, Phasendimmung, DALI) und passende Diffusoren können Sie über die Farbkodierung ganz einfach hinzufügen.

Treiber und Diffusoren für das SLV NUMINOS Downlight System finden Sie auf den Seiten 40-41.

EIN LEUCHTENSYSTEM, DURCHDACHT BIS INS DETAIL.

Dank der breiten Auswahl an Modulen gibt es für jede Anforderung die passende Lösung. Fix konfiguriert. Schnell und sicher installiert.



SPOTLIGHTS

In drei Gehäusegrößen (65x155mm, 85x175mm, 100x203mm) mit Hochleistungs LED Modul in drei Lichtfarben (2700K, 3000K, 4000K) verfügbar.

Durch den verbauten LED-Treiber (Phasendimmung, DALI) sind alle Spotlights für den direkten Anschluss an 230V Netzspannung geeignet.

Wählbare Linsen mit Halbstreuwinkeln von 24°, 36° oder 60°.

NUMINOS Spotlights sind als schwenkbarer oder starrer Deckenspot, Pendelleuchte und als Spot für 3-Phasen Schienensysteme erhältlich.



Easy to install.

Weil sich Effizienz immer auszahlt, sind SLV Leuchten leicht, schnell und sicher zu installieren. So bietet der Anschluss via Montageplatte, Schienensystem, Schnellkupplung, Federbügel und mit farbkodierten Treibern für Downlights einen entscheidenden Vorteil: Sie sparen Zeit Aufwand und damit auch Kosten.



EIN LEUCHTENSYSTEM. FÜR ALLE FÄLLE.

Für Erfolg unter allen Bedingungen braucht es Teamplayer, die mit individuellen Stärken glänzen. Entdecken Sie, für welche Einsätze sich NUMINOS Leuchten besonders gut eignen.

Downlights.

Unauffällige, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt: Die Downlights des NUMINOS Leuchtensystems sind in in gewerblichen und privaten Räumen variabel einsetzbar.



In Meetingräumen für
mehr Konzentration
aufs Wesentliche.



NUMINOS S
DL
Art.-Nr.
1003798



Für die elegante
Ausleuchtung von
Wohnbereichen.



NUMINOS
MOVE M, DL
Art.-Nr.
1003593



Um Highlights
das gewisse Extra
zu verleihen.



NUMINOS M
DL
Art.-Nr.
1003809



Wenn Licht das
Wohlbefinden
unterstützen soll.



NUMINOS
MOVE M, DL
Art.-Nr.
1003620

**Beleuchtung
individuell gestalten.**

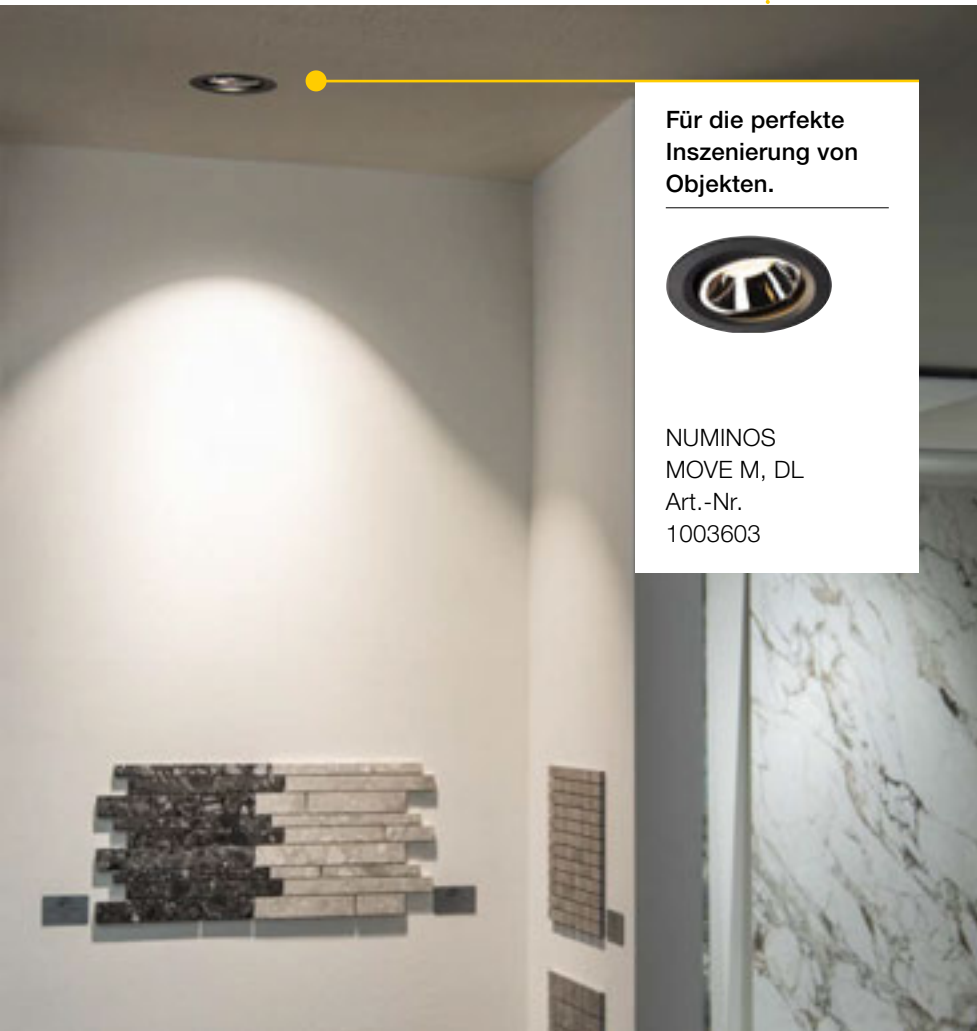
Durch die große Auswahl an Reflektoren eignet sich das NUMINOS Leuchtensystem für die Akzentbeleuchtung wie auch zur gleichmäßigen Ausleuchtung von Arbeitsbereichen, Fluren und Büros.



Um Arbeitsflächen
sicher
auszuleuchten.



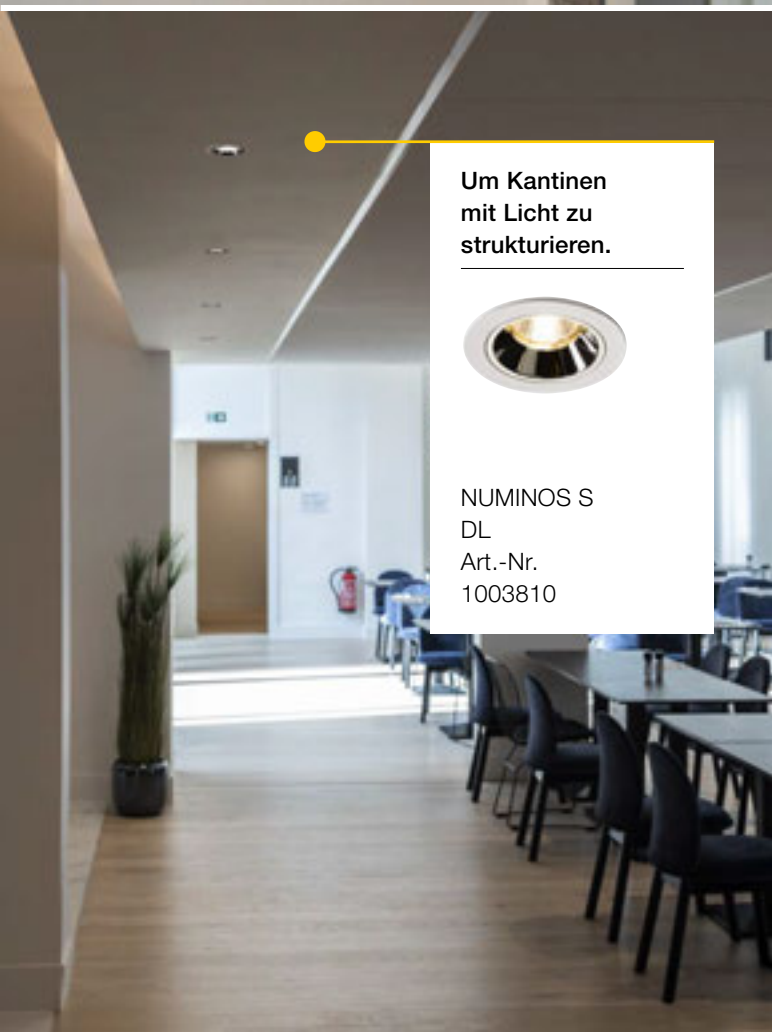
NUMINOS S
DL
Art.-Nr.
1003795



Für die perfekte
Inszenierung von
Objekten.



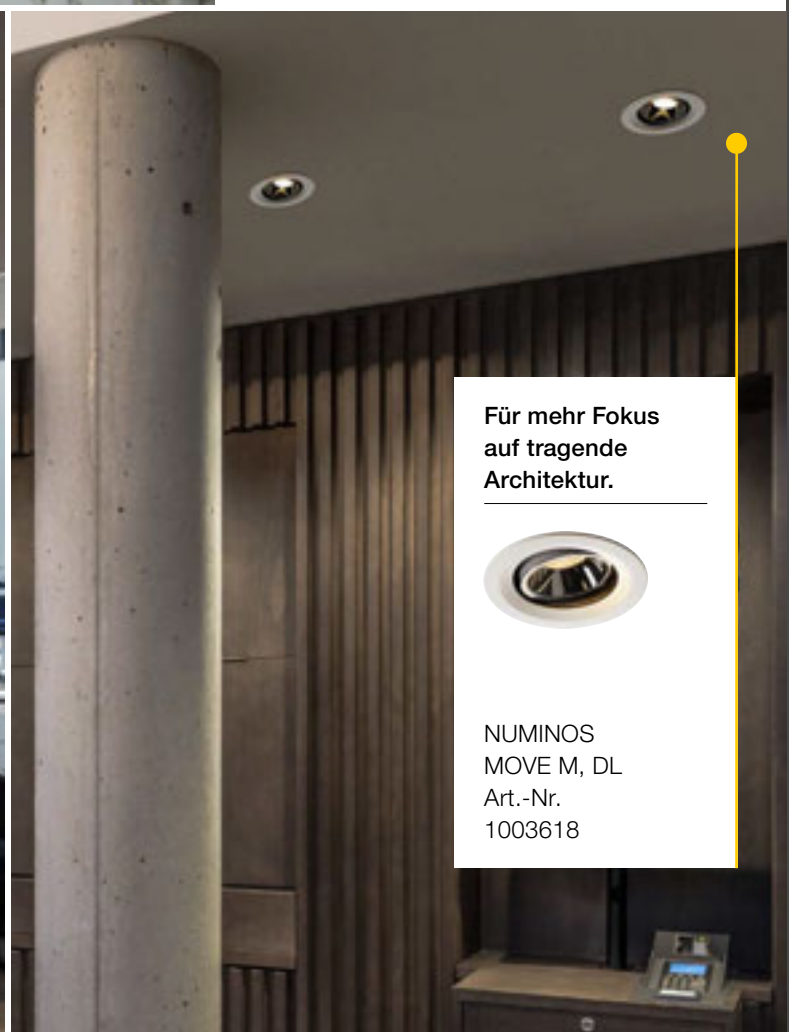
NUMINOS
MOVE M, DL
Art.-Nr.
1003603



Um Kantinen
mit Licht zu
strukturieren.



NUMINOS S
DL
Art.-Nr.
1003810



Für mehr Fokus
auf tragende
Architektur.



NUMINOS
MOVE M, DL
Art.-Nr.
1003618



Für eine flexible
Ausleuchtung in alle
Raumdimensionen.



NUMINOS S
3 Ph., PHASE
Art.-Nr.
1004083

Wenn Licht struktur-
gebender Möblierung
folgen soll.



NUMINOS S
CL, PHASE
Art.-Nr.
1004135

Spotlights.

In Shops und Boutiquen, aber auch in Restaurants, Bars, Museen, Studios, Praxen – in jedem Raum kommt es auf gekonnt gesetzte Akzente an. Spotlights sind sowohl für die Ausleuchtung größerer Flächen, als auch für die punktuelle Beleuchtung einsetzbar.

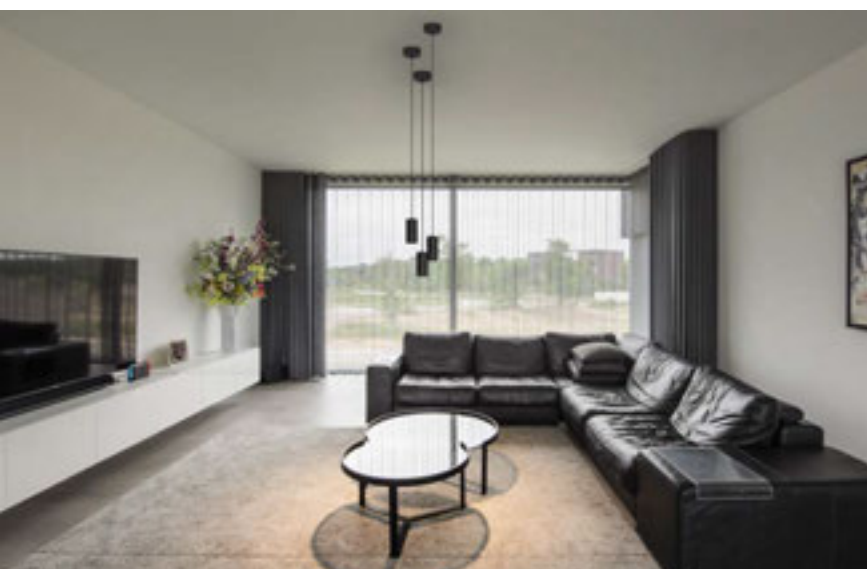




Um ein appetitan-
regendes Ambiente
zu erschaffen.



NUMINOS L
PD, DALI
Art.-Nr.
1004435



Für mehr
Gemütlichkeit
zu Hause.



NUMINOS M
PD, PHASE
Art.-Nr.
1004154

Für gute Erkennbarkeit von Beschaffenheiten.



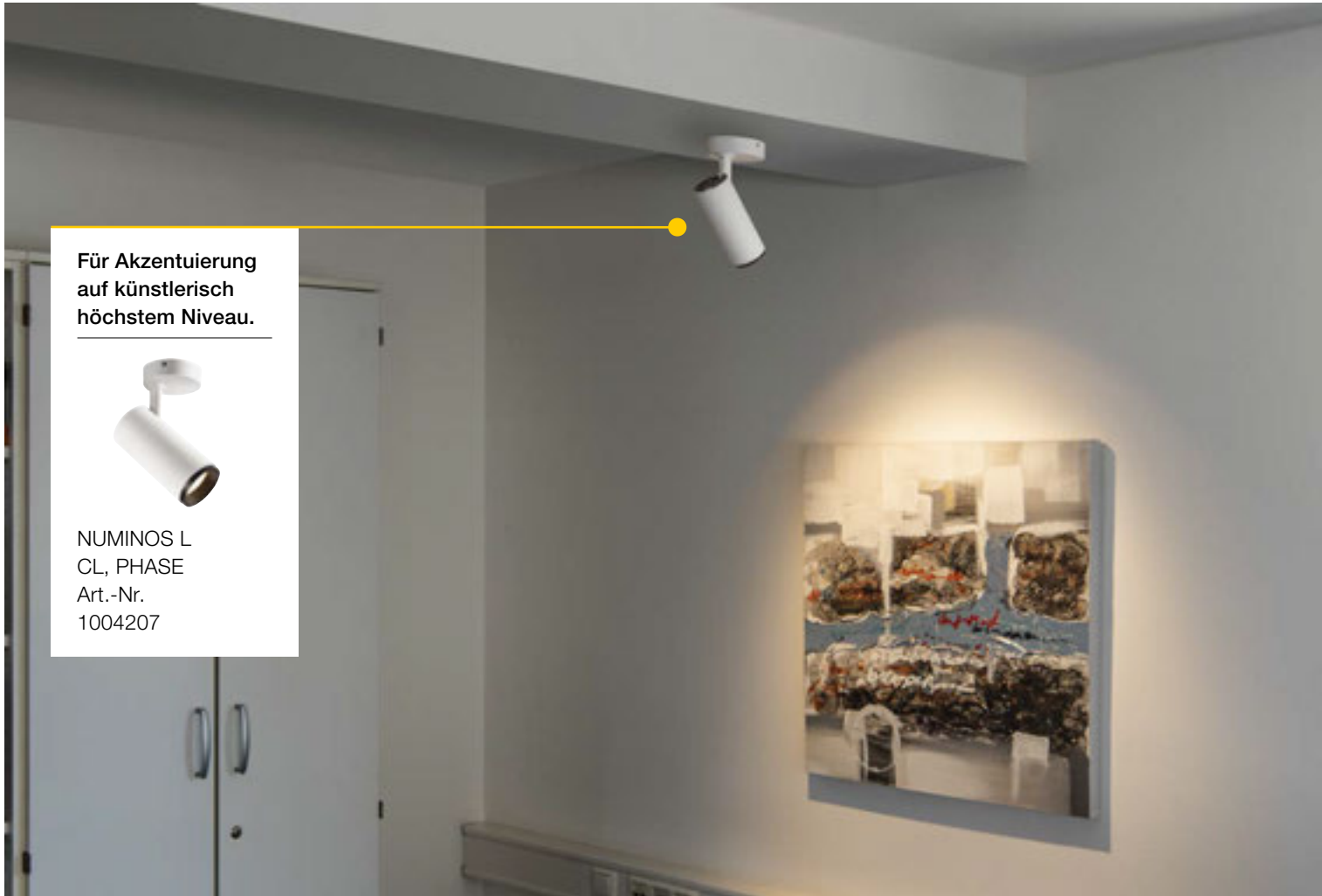
NUMINOS L
3 Ph., PHASE
Art.-Nr.
1004287



Für Akzentuierung auf künstlerisch höchstem Niveau.



NUMINOS L
CL, PHASE
Art.-Nr.
1004207



Um Büroräume
eindrucksvoll zu
strukturieren.



NUMINOS M
CL, DALI
Art.-Nr.
1004519

Flexibilität in allen Facetten.

Ob atmosphärisches
Raumlicht oder effekt-
volle Akzentbeleuchtung
– mit den passenden
Spotlights ist alles
möglich. Gerade die
dreh- und schwenk-
baren Varianten wie
auch die Schienenspot-
s des NUMINOS Leuch-
tensystems erfüllen
höchste Ansprüche an
die Flexibilität.



SYSTEMATISCH ZUM ZIEL.

Mit dem NUMINOS Online Konfigurator.

So einfach funktioniert der Konfigurator:

Die erste Frage lautet: Downlight oder Spotlight? Anschließend wählen Sie zwischen vorkonfigurierten und weiter anpassbaren Anwendungsszenarien oder der freien Konfiguration.

Falls Sie bei der Auswahl der Attribute noch unsicher sind, kein Problem: Zu jeder gewählten Konfiguration bieten wir Ihnen passende Erklärungen an.

Hier gelangen Sie zum NUMINOS Konfigurator:

www.numinos.SLV.com

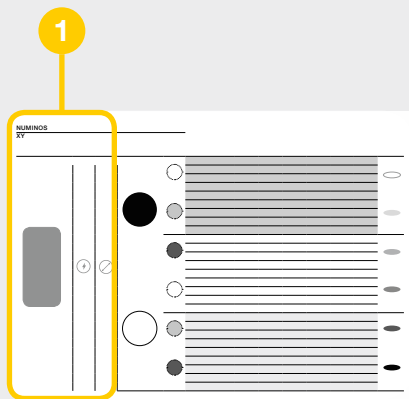
Nur drei Schritte und Sie sind am Ziel:

- 1 TECHNISCHE KONFIGURATION
↓
- 2 OPTISCHE KONFIGURATION
↓
- 3 VISUELLE DARSTELLUNG & ABSCHLUSS

Hier und jetzt zum Ziel – konfigurieren Sie Ihre Leuchte mit dem BIG WHITE®.

Stellen Sie Ihre Wunschleuchten auf den nächsten Seiten zusammen.

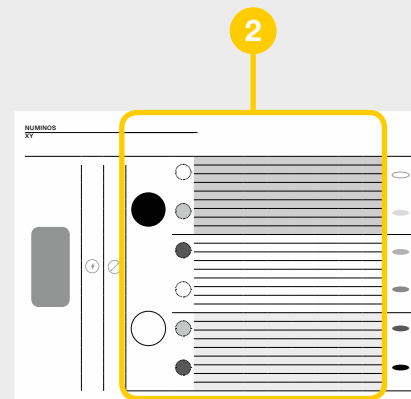
Die folgenden Produktübersichten bringen Sie ebenso leicht zum Ziel: Blättern Sie zum gewünschten Leuchtentyp, folgen Sie den Spalten von links nach rechts und treffen Sie dabei Ihre individuelle Auswahl. Am Ende steht die passende Artikelnummer zur direkten Bestellung bereit.



STEP 1

SPOTLIGHT ODER DOWNLIGHT?

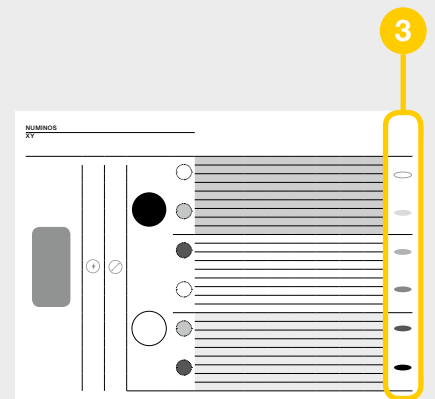
Wählen Sie den passenden Leuchtentyp für Ihre Anforderung aus. Der Durchmesser (Downlights) bzw. die Gehäusegröße (Spotlights) sind dabei an die Systemleistung gekoppelt.



STEP 2

TECHNISCHE KONFIGURATION & DESIGN AUSWÄHLEN

Spalte für Spalte wählen Sie optische und technische Attribute wie Gehäuse- oder Dekorfarben, die Farbtemperatur, Halbstreuwinkel und mehr aus.



STEP 3

PRODUKT

Verschaffen Sie sich noch einen optischen Eindruck Ihrer fertig konfigurierten Leuchte, um sie gleich mit der passenden Artikelnummer zu bestellen.

NOCH ETWAS UNKLAR?



Scanne mich für ein Video, das anschaulich zeigt, wie einfach NUMINOS Leuchten zu konfigurieren sind.

Zusätzlich zu den bekannten Katalog Icons finden Sie in diesem Kapitel folgende Icons:



Blendungsbewertung



Farbtemperatur



Halbstreuwinkel



Lumen



Steuerung

NUMINOS S



DL



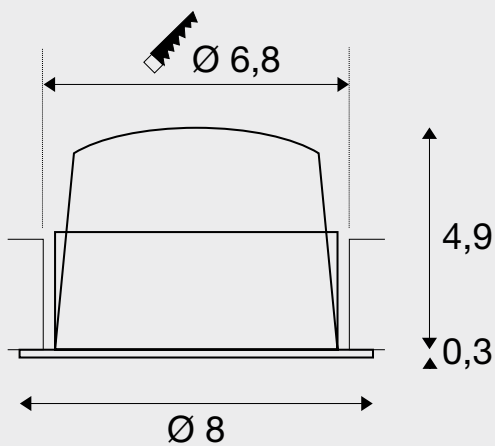
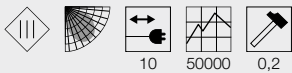
Produktangaben:

250mA

Leistungsaufnahme: 8,6W

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Einbaumaße: Ø: 6,8 cm T: 5,5 cm



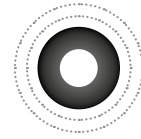
Hinweis:

Niederspannungsstecker

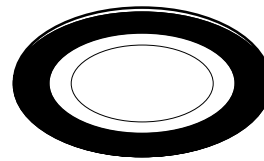
Treiber exkl.

Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden.

Passende Treiber und Diffusoren finden Sie auf den Seiten 40-41.



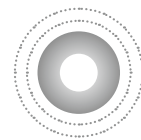
schwarz



schwarz



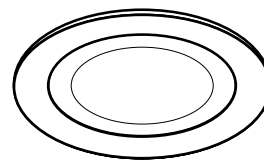
weiß



chrom



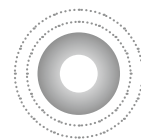
schwarz



weiß



weiß



chrom



ART.-NR.

2700K	670lm	20°	18	1003769		
	670lm	40°	19	1003772		
	670lm	55°	21	1003775		
3000K	690lm	20°	18	1003793		
	690lm	40°	18	1003796		
	690lm	55°	20	1003799		
4000K	730lm	20°	18	1003817		
	730lm	40°	19	1003820		
	730lm	55°	21	1003823		
2700K	720lm	20°	19	1003770		
	720lm	40°	18	1003773		
	720lm	55°	20	1003776		
3000K	730lm	20°	18	1003794		
	730lm	40°	18	1003797		
	730lm	55°	20	1003800		
4000K	790lm	20°	19	1003818		
	790lm	40°	18	1003821		
	790lm	55°	20	1003824		
2700K	690lm	20°	16	1003771		
	690lm	40°	16	1003774		
	690lm	55°	19	1003777		
3000K	700lm	20°	16	1003795		
	700lm	40°	16	1003798		
	700lm	55°	18	1003801		
4000K	750lm	20°	16	1003819		
	750lm	40°	16	1003822		
	750lm	55°	19	1003825		
2700K	670lm	20°	18	1003781		
	670lm	40°	19	1003784		
	670lm	55°	21	1003787		
3000K	690lm	20°	18	1003805		
	690lm	40°	18	1003808		
	690lm	55°	20	1003811		
4000K	730lm	20°	18	1003829		
	730lm	40°	19	1003832		
	730lm	55°	21	1003835		
2700K	720lm	20°	19	1003782		
	720lm	40°	18	1003785		
	720lm	55°	20	1003788		
3000K	730lm	20°	18	1003806		
	730lm	40°	18	1003809		
	730lm	55°	20	1003812		
4000K	790lm	20°	19	1003830		
	790lm	40°	18	1003833		
	790lm	55°	20	1003836		
2700K	690lm	20°	16	1003783		
	690lm	40°	16	1003786		
	690lm	55°	19	1003789		
3000K	700lm	20°	16	1003807		
	700lm	40°	16	1003810		
	700lm	55°	18	1003813		
4000K	750lm	20°	16	1003831		
	750lm	40°	16	1003834		
	750lm	55°	19	1003837		

NUMINOS M



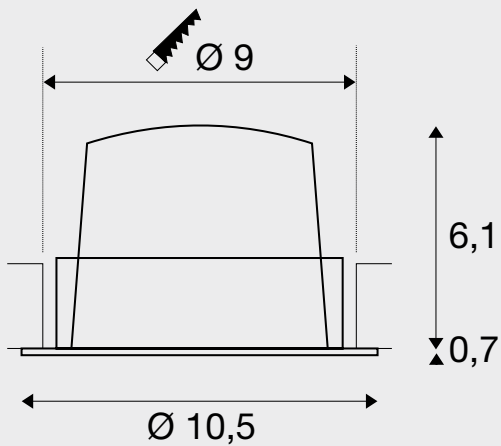
DL

M



Produktangaben:

500mA
 Leistungsaufnahme: 17,5W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
 Einbaumaße: Ø: 9 cm T: 7,5 cm



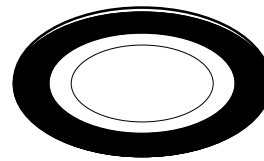
Hinweis:

Niederspannungsstecker
 Treiber exkl.
 Blattfedern liegen dem Produkt bei
 und können ausgetauscht werden.

Passende Treiber und Diffusoren
 finden Sie auf den Seiten 40-41.



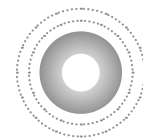
schwarz



schwarz



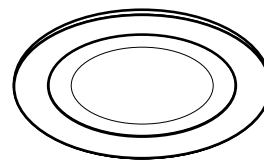
weiß



chrom



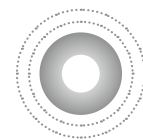
schwarz



weiß



weiß



chrom



ART.-NR.

2700K	1460lm	20°	19	1003841		
	1460lm	40°	20	1003844		
	1460lm	55°	21	1003847		
3000K	1500lm	20°	19	1003865		
	1500lm	40°	20	1003868		
	1500lm	55°	21	1003871		
4000K	1600lm	20°	19	1003889		
	1600lm	40°	20	1003892		
	1600lm	55°	21	1003895		
2700K	1600lm	20°	20	1003842		
	1600lm	40°	19	1003845		
	1600lm	55°	20	1003848		
3000K	1600lm	20°	20	1003866		
	1600lm	40°	20	1003869		
	1600lm	55°	21	1003872		
4000K	1750lm	20°	20	1003890		
	1750lm	40°	20	1003893		
	1750lm	55°	21	1003896		
2700K	1550lm	20°	17	1003843		
	1550lm	40°	17	1003846		
	1550lm	55°	18	1003849		
3000K	1550lm	20°	17	1003867		
	1550lm	40°	17	1003870		
	1550lm	55°	19	1003873		
4000K	1660lm	20°	17	1003891		
	1660lm	40°	17	1003894		
	1660lm	55°	19	1003897		
2700K	1460lm	20°	19	1003853		
	1460lm	40°	20	1003856		
	1460lm	55°	21	1003859		
3000K	1500lm	20°	19	1003877		
	1500lm	40°	20	1003880		
	1500lm	55°	21	1003883		
4000K	1600lm	20°	19	1003901		
	1600lm	40°	20	1003904		
	1600lm	55°	21	1003907		
2700K	1600lm	20°	20	1003854		
	1600lm	40°	19	1003857		
	1600lm	55°	20	1003860		
3000K	1600lm	20°	20	1003878		
	1600lm	40°	20	1003881		
	1600lm	55°	21	1003884		
4000K	1750lm	20°	20	1003902		
	1750lm	40°	20	1003905		
	1750lm	55°	21	1003908		
2700K	1550lm	20°	17	1003855		
	1550lm	40°	17	1003858		
	1550lm	55°	18	1003861		
3000K	1550lm	20°	17	1003879		
	1550lm	40°	17	1003882		
	1550lm	55°	19	1003885		
4000K	1660lm	20°	17	1003903		
	1660lm	40°	17	1003906		
	1660lm	55°	19	1003909		

NUMINOS L



DL



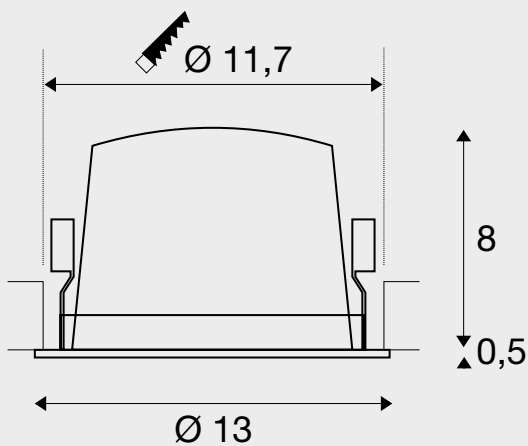
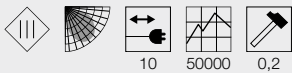
Produktangaben:

700mA

Leistungsaufnahme: 25,4W

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Einbaumaße: Ø: 11,7 cm T: 9 cm



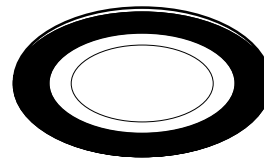
Hinweis:

Niederspannungsstecker
Treiber exkl.

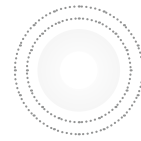
Passende Treiber und Diffusoren
finden Sie auf den Seiten 40-41.



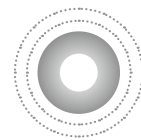
schwarz



schwarz



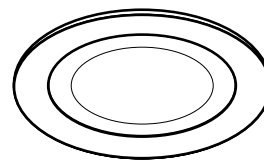
weiß



chrom



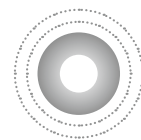
schwarz



weiß



weiß



chrom



ART.-NR.

2700K	2150lm	20°	20	1003913		
	2150lm	40°	20	1003916		
	2150lm	55°	22	1003919		
3000K	2150lm	20°	20	1003937		
	2150lm	40°	21	1003940		
	2150lm	55°	23	1003943		
4000K	2350lm	20°	20	1003961		
	2350lm	40°	21	1003964		
	2350lm	55°	23	1003967		
2700K	2250lm	20°	18	1003914		
	2250lm	40°	18	1003917		
	2250lm	55°	20	1003920		
3000K	2300lm	20°	18	1003938		
	2300lm	40°	19	1003941		
	2300lm	55°	20	1003944		
4000K	2450lm	20°	18	1003962		
	2450lm	40°	19	1003965		
	2450lm	55°	20	1003968		
2700K	2150lm	20°	17	1003915		
	2150lm	40°	17	1003918		
	2150lm	55°	19	1003921		
3000K	2200lm	20°	17	1003939		
	2200lm	40°	18	1003942		
	2200lm	55°	19	1003945		
4000K	2350lm	20°	17	1003963		
	2350lm	40°	18	1003966		
	2350lm	55°	19	1003969		
2700K	2150lm	20°	20	1003925		
	2150lm	40°	20	1003928		
	2150lm	55°	22	1003931		
3000K	2150lm	20°	20	1003949		
	2150lm	40°	21	1003952		
	2150lm	55°	23	1003955		
4000K	2350lm	20°	20	1003973		
	2350lm	40°	21	1003976		
	2350lm	55°	23	1003979		
2700K	2250lm	20°	18	1003926		
	2250lm	40°	18	1003929		
	2250lm	55°	20	1003932		
3000K	2300lm	20°	18	1003950		
	2300lm	40°	19	1003953		
	2300lm	55°	20	1003956		
4000K	2450lm	20°	18	1003974		
	2450lm	40°	19	1003977		
	2450lm	55°	20	1003980		
2700K	2150lm	20°	17	1003927		
	2150lm	40°	17	1003930		
	2150lm	55°	19	1003933		
3000K	2200lm	20°	17	1003951		
	2200lm	40°	18	1003954		
	2200lm	55°	19	1003957		
4000K	2350lm	20°	17	1003975		
	2350lm	40°	18	1003978		
	2350lm	55°	19	1003981		

NUMINOS XL



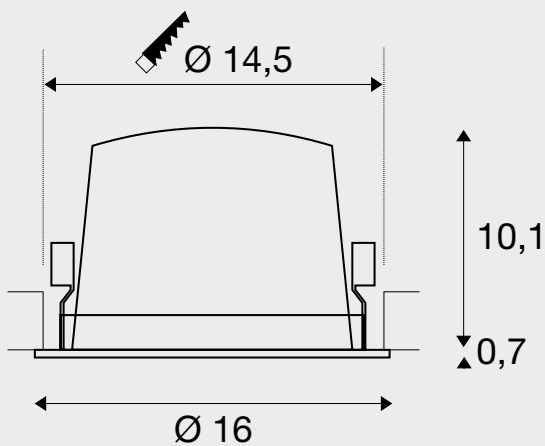
DL

XL



Produktangaben:

1050mA
 Leistungsaufnahme: 37,4W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
 Einbaumaße: Ø: 14,5 cm T: 11,5 cm



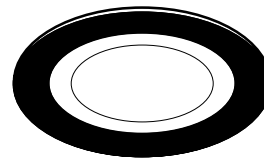
Hinweis:

Niederspannungsstecker
 Treiber exkl.

Passende Treiber und Diffusoren
 finden Sie auf den Seiten 40-41.



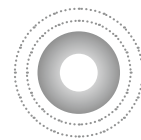
schwarz



schwarz



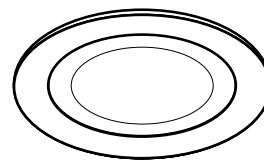
weiß



chrom



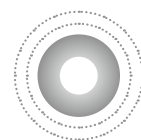
schwarz



weiß



weiß



chrom



ART.-NR.

2700K	3300lm	20°	21	1003985		
	3300lm	40°	21	1003988		
	3300lm	55°	22	1003991		
3000K	3300lm	20°	21	1004009		
	3300lm	40°	21	1004012		
	3300lm	55°	22	1004015		
4000K	3600lm	20°	21	1004033		
	3600lm	40°	21	1004036		
	3600lm	55°	23	1004039		
2700K	3500lm	20°	18	1003986		
	3500lm	40°	18	1003989		
	3500lm	55°	19	1003992		
3000K	3550lm	20°	18	1004010		
	3550lm	40°	18	1004013		
	3550lm	55°	19	1004016		
4000K	3800lm	20°	18	1004034		
	3800lm	40°	18	1004037		
	3800lm	55°	19	1004040		
2700K	3400lm	20°	17	1003987		
	3400lm	40°	18	1003990		
	3400lm	55°	19	1003993		
3000K	3500lm	20°	17	1004011		
	3500lm	40°	18	1004014		
	3500lm	55°	19	1004017		
4000K	3750lm	20°	18	1004035		
	3750lm	40°	18	1004038		
	3750lm	55°	19	1004041		
2700K	3300lm	20°	21	1003997		
	3300lm	40°	21	1004000		
	3300lm	55°	22	1004003		
3000K	3300lm	20°	21	1004021		
	3300lm	40°	21	1004024		
	3300lm	55°	22	1004027		
4000K	3600lm	20°	21	1004045		
	3600lm	40°	21	1004048		
	3600lm	55°	23	1004051		
2700K	3500lm	20°	18	1003998		
	3500lm	40°	18	1004001		
	3500lm	55°	19	1004004		
3000K	3550lm	20°	18	1004022		
	3550lm	40°	18	1004025		
	3550lm	55°	19	1004028		
4000K	3800lm	20°	18	1004046		
	3800lm	40°	18	1004049		
	3800lm	55°	19	1004052		
2700K	3400lm	20°	17	1003999		
	3400lm	40°	18	1004002		
	3400lm	55°	19	1004005		
3000K	3500lm	20°	17	1004023		
	3500lm	40°	18	1004026		
	3500lm	55°	19	1004029		
4000K	3750lm	20°	18	1004047		
	3750lm	40°	18	1004050		
	3750lm	55°	19	1004053		

NUMINOS MOVE M



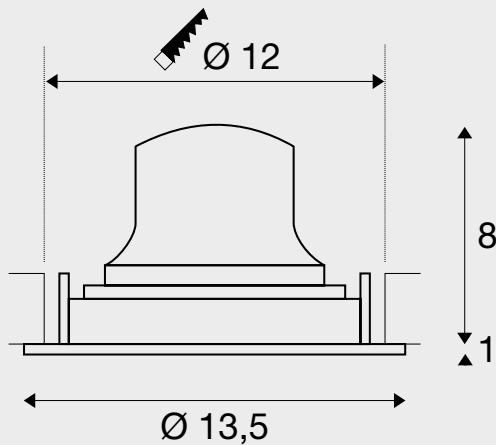
DL

M



Produktangaben:

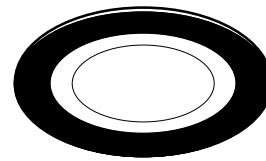
500mA
 Leistungsaufnahme: 17,5W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
 Einbaumaße: Ø: 12 cm T: 10 cm



Hinweis:

Niederspannungsstecker
 Treiber exkl.

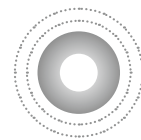
Passende Treiber und Diffusoren
 finden Sie auf den Seiten 40-41.



schwarz



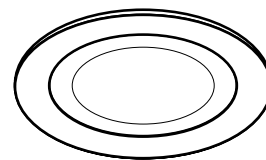
weiß



chrom



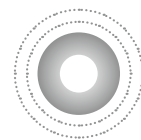
schwarz



weiß



weiß



chrom



ART.-NR.

2700K	1460lm	20°	19	1003553				
	1460lm	40°	20	1003556				
	1460lm	55°	21	1003559				
3000K	1500lm	20°	19	1003577				
	1500lm	40°	20	1003580				
	1500lm	55°	21	1003583				
4000K	1600lm	20°	19	1003601				
	1600lm	40°	20	1003604				
	1600lm	55°	21	1003607				
2700K	1600lm	20°	20	1003554				
	1600lm	40°	19	1003557				
	1600lm	55°	20	1003560				
3000K	1600lm	20°	20	1003578				
	1600lm	40°	20	1003581				
	1600lm	55°	21	1003584				
4000K	1750lm	20°	20	1003602				
	1750lm	40°	20	1003605				
	1750lm	55°	21	1003608				
2700K	1550lm	20°	17	1003555				
	1550lm	40°	17	1003558				
	1550lm	55°	18	1003561				
3000K	1550lm	20°	17	1003579				
	1550lm	40°	17	1003582				
	1550lm	55°	19	1003585				
4000K	1660lm	20°	17	1003603				
	1660lm	40°	17	1003606				
	1660lm	55°	19	1003609				
2700K	1460lm	20°	19	1003565				
	1460lm	40°	20	1003568				
	1460lm	55°	21	1003571				
3000K	1500lm	20°	19	1003589				
	1500lm	40°	20	1003592				
	1500lm	55°	21	1003595				
4000K	1600lm	20°	19	1003613				
	1600lm	40°	20	1003616				
	1600lm	55°	21	1003619				
2700K	1600lm	20°	20	1003566				
	1600lm	40°	19	1003569				
	1600lm	55°	20	1003572				
3000K	1600lm	20°	20	1003590				
	1600lm	40°	20	1003593				
	1600lm	55°	21	1003596				
4000K	1750lm	20°	20	1003614				
	1750lm	40°	20	1003617				
	1750lm	55°	21	1003620				
2700K	1550lm	20°	17	1003567				
	1550lm	40°	17	1003570				
	1550lm	55°	18	1003573				
3000K	1550lm	20°	17	1003591				
	1550lm	40°	17	1003594				
	1550lm	55°	19	1003597				
4000K	1660lm	20°	17	1003615				
	1660lm	40°	17	1003618				
	1660lm	55°	19	1003621				

NUMINOS MOVE L

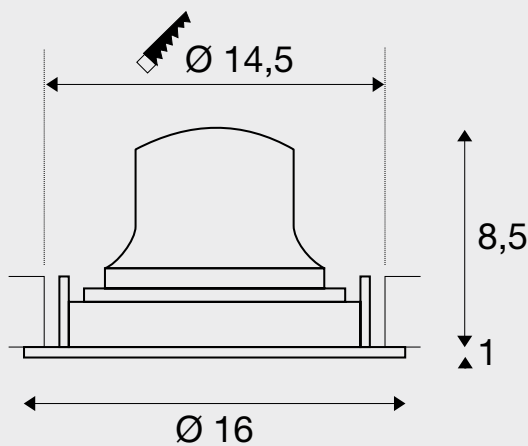


DL



Produktangaben:

750mA
 Leistungsaufnahme: 25,4W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
 Einbaumaße: Ø: 14,5 cm T: 10,5 cm



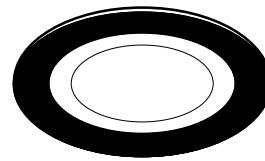
Hinweis:

Niederspannungsstecker
 Treiber exkl.

Passende Treiber und Diffusoren
 finden Sie auf den Seiten 40-41.



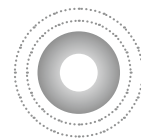
schwarz



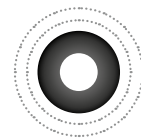
schwarz



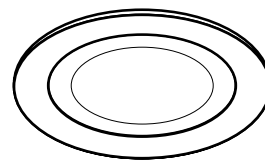
weiß



chrom



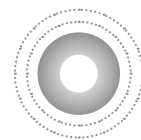
schwarz



weiß



weiß



chrom



ART.-NR.

2700K	2150lm	20°	20	1003625		
	2150lm	40°	20	1003628		
	2150lm	55°	22	1003631		
3000K	2150lm	20°	20	1003649		
	2150lm	40°	21	1003652		
	2150lm	55°	23	1003655		
4000K	2350lm	20°	20	1003673		
	2350lm	40°	21	1003676		
	2350lm	55°	23	1003679		
2700K	2250lm	20°	18	1003626		
	2250lm	40°	18	1003629		
	2250lm	55°	20	1003632		
3000K	2300lm	20°	18	1003650		
	2300lm	40°	19	1003653		
	2300lm	55°	20	1003656		
4000K	2450lm	20°	18	1003674		
	2450lm	40°	19	1003677		
	2450lm	55°	20	1003680		
2700K	2150lm	20°	17	1003627		
	2150lm	40°	17	1003630		
	2150lm	55°	19	1003633		
3000K	2200lm	20°	17	1003651		
	2200lm	40°	18	1003654		
	2200lm	55°	19	1003657		
4000K	2350lm	20°	17	1003675		
	2350lm	40°	18	1003678		
	2350lm	55°	19	1003681		
2700K	2150lm	20°	20	1003637		
	2150lm	40°	20	1003640		
	2150lm	55°	22	1003643		
3000K	2150lm	20°	20	1003661		
	2150lm	40°	21	1003664		
	2150lm	55°	23	1003667		
4000K	2350lm	20°	20	1003685		
	2350lm	40°	21	1003688		
	2350lm	55°	23	1003691		
2700K	2250lm	20°	18	1003638		
	2250lm	40°	18	1003641		
	2250lm	55°	20	1003644		
3000K	2300lm	20°	18	1003662		
	2300lm	40°	19	1003665		
	2300lm	55°	20	1003668		
4000K	2450lm	20°	18	1003686		
	2450lm	40°	19	1003689		
	2450lm	55°	20	1003692		
2700K	2150lm	20°	17	1003639		
	2150lm	40°	17	1003642		
	2150lm	55°	19	1003645		
3000K	2200lm	20°	17	1003663		
	2200lm	40°	18	1003666		
	2200lm	55°	19	1003669		
4000K	2350lm	20°	17	1003687		
	2350lm	40°	18	1003690		
	2350lm	55°	19	1003693		

NUMINOS MOVE XL



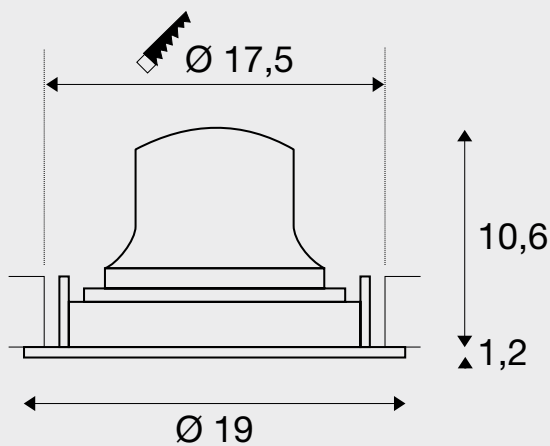
DL

XL



Produktangaben:

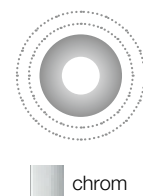
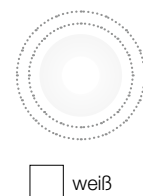
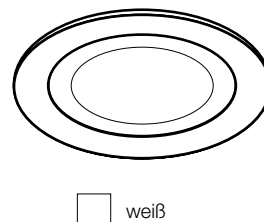
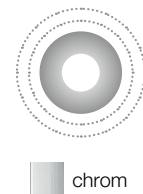
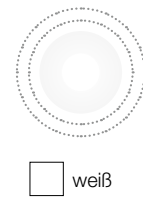
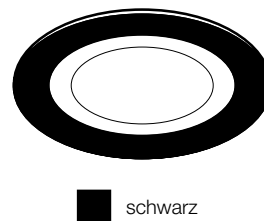
1050mA
 Leistungsaufnahme: 37,4W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
 Einbaumaße: Ø: 17,5 cm T: 13 cm



Hinweis:

Niederspannungsstecker
 Treiber exkl.

Passende Treiber und Diffusoren
 finden Sie auf den Seiten 40-41.





ART.-NR.













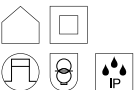
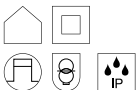
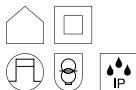



2700K	3300lm	20°	21	1003697				
	3300lm	40°	21	1003700				
	3300lm	55°	22	1003703				
3000K	3300lm	20°	21	1003721				
	3300lm	40°	21	1003724				
	3300lm	55°	22	1003727				
4000K	3600lm	20°	21	1003745				
	3600lm	40°	21	1003748				
	3600lm	55°	23	1003751				
2700K	3500lm	20°	18	1003698				
	3500lm	40°	18	1003701				
	3500lm	55°	19	1003704				
3000K	3550lm	20°	18	1003722				
	3550lm	40°	18	1003725				
	3550lm	55°	19	1003728				
4000K	3800lm	20°	18	1003746				
	3800lm	40°	18	1003749				
	3800lm	55°	19	1003752				
2700K	3400lm	20°	17	1003699				
	3400lm	40°	18	1003702				
	3400lm	55°	19	1003705				
3000K	3500lm	20°	17	1003723				
	3500lm	40°	18	1003726				
	3500lm	55°	19	1003729				
4000K	3750lm	20°	18	1003747				
	3750lm	40°	18	1003750				
	3750lm	55°	19	1003753				
2700K	3300lm	20°	21	1003709				
	3300lm	40°	21	1003712				
	3300lm	55°	22	1003715				
3000K	3300lm	20°	21	1003733				
	3300lm	40°	21	1003736				
	3300lm	55°	22	1003739				
4000K	3600lm	20°	21	1003757				
	3600lm	40°	21	1003760				
	3600lm	55°	23	1003763				
2700K	3500lm	20°	18	1003710				
	3500lm	40°	18	1003713				
	3500lm	55°	19	1003716				
3000K	3550lm	20°	18	1003734				
	3550lm	40°	18	1003737				
	3550lm	55°	19	1003740				
4000K	3800lm	20°	18	1003758				
	3800lm	40°	18	1003761				
	3800lm	55°	19	1003764				
2700K	3400lm	20°	17	1003711				
	3400lm	40°	18	1003714				
	3400lm	55°	19	1003717				
3000K	3500lm	20°	17	1003735				
	3500lm	40°	18	1003738				
	3500lm	55°	19	1003741				
4000K	3750lm	20°	18	1003759				
	3750lm	40°	18	1003762				
	3750lm	55°	19	1003765				











Zubehör

Perfekte Treiberzuordnung

	LED Treiber 250mA, 10W	LED Treiber 250mA, 10W, PHASE	LED Treiber 250mA, 20W, DALI	LED Treiber 700mA, 30W	LED Treiber 500mA, 30W, PHASE	LED Treiber 500mA, 40W, DALI
	S	S	S	M	M	M
	250mA	250mA	250/350/500/700mA	500/600/700mA	500mA	250/350/500/700mA
Material	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Spannung prim.	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz
Spannung sek.	26-40V	30-42V	6-60V	30-42V	42-60V	6-58V
Ausgangsstrom	250mA	250mA	250/350/500/700mA	500/600/700mA	500mA	250/350/500/700mA
Anzahl Ausgänge sek.	1	1	1	1	1	1
Leistung von	6,5W	7,5W	1,5W	15W	21W	1,5W
Leistung bis	10W	10W	15W	29,5W	30W	40,6W
Umgebungstemp. min.	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-25°C	-25°C
Umgebungstemp. max.	45°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Temperaturschutz	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C
IP-Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Dimmbar	-	PHASE C	DALI	-	PHASE C	DALI
Länge	6,5 cm	8,5 cm	15 cm	14,7 cm	13,8 cm	12,3 cm
Breite	3,9 cm	3,9 cm	5,2 cm	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm
Höhe	2 cm	2,2 cm	2,8 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Gewicht	0,05 kg	0,05 kg	0,142 kg	0,105 kg	0,13 kg	0,21 kg
Art. Nr.	1004058	1004055	1004067	1004064	1004054	1004069

	S				M			
Spannung prim.	SL153 elliptisch	SL154 prismatisch	SL155 gefrostet	SL305 Wabe	SL153A elliptisch	SL154A prismatisch	SL155A gefrostet	SL306 Wabe
Art. Nr.	1004786	1004787	1004788	1004789	1004790	1004791	1004792	1004793

						
	LED Treiber 1050mA, 40W	LED Treiber 700mA, 30W, PHASE	LED Treiber 700mA, 40W, DALI	LED Treiber 1050mA, 40W	LED Treiber 1000mA, 40W, PHASE	LED Treiber 1050mA, 50W, DALI
						
						
	500/600/700mA	700mA	700mA	800/900/1050mA	1000mA	1050mA
Material	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)	Polycarbonat (PC)
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Spannung prim.	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz
Spannung sek.	30-42V	30-42V	6-58V	30-42V	28-40V	6-58V
Ausgangsstrom	500/600/700mA	700mA	250/350/500/700mA	800/900/1050mA	1000mA	700/800/900/1050/ 1200/1300/1400mA
Anzahl Ausgänge sek.	1	1	1	1	1	1
Leistung von	15W	21W	1,5W	24W	28W	4,2W
Leistung bis	29,5W	29,4W	40,6W	44W	40W	50W
Umgebungstemp. min.	-20°C	-20°C	-25°C	-20°C	-20°C	-25°C
Umgebungstemp. max.	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Temperaturschutz	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C
IP-Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Dimmbar	-	PHASE C	DALI	-	PHASE C	DALI
Länge	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm	9,7 cm	15,3 cm	12,3 cm
Breite	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm	4,3 cm	6,7 cm	7,9 cm
Höhe	3 cm	3 cm	2,4 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Gewicht	0,105 kg	0,072 kg	0,21 kg	0,072 kg	0,2 kg	0,215 kg
Art. Nr.	1004062	1004065	1004070	1004059	1004066	1004071

								
								
Spannung prim.	SL153B elliptisch	SL154B prismatisch	SL155B gefrostet	SL307 Wabe	SL153C elliptisch	SL154C prismatisch	SL155C gefrostet	SL308 Wabe
Art. Nr.	1004794	1004795	1004796	1004797	1004798	1004799	1004800	1004801

NUMINOS S



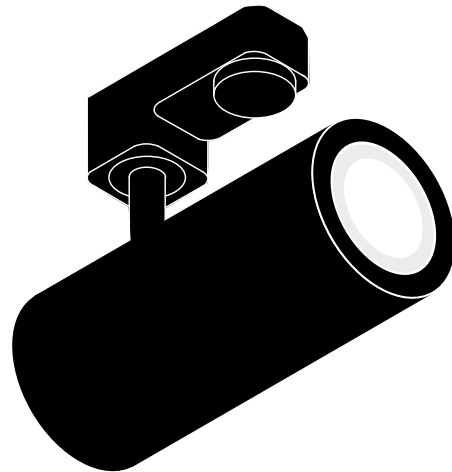
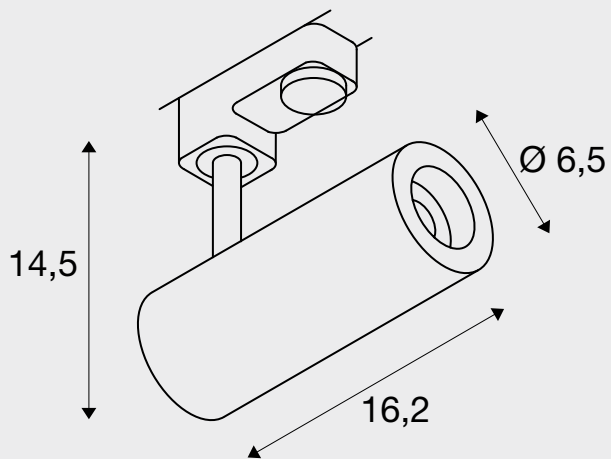
3Ph.

Produktangaben:

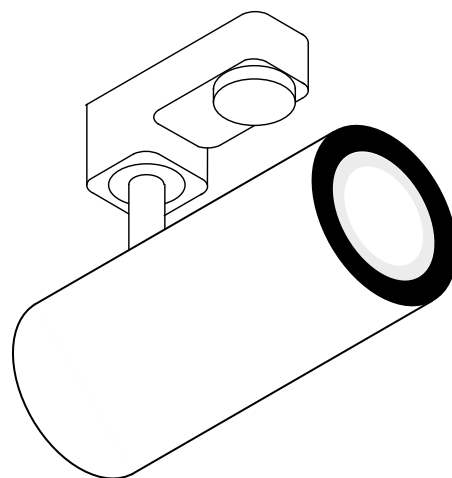
220-240V ~50/60Hz | 250mA

Systemleistung: 11W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



		985lm	24°	1004074
2700K		985lm	36°	1004075
		980lm	60°	1004076
3000K		1020lm	24°	1004082
		1020lm	36°	1004083
		1020lm	60°	1004084
4000K		1100lm	24°	1004090
		1100lm	36°	1004091
		1100lm	60°	1004092



		985lm	24°	1004362
2700K		985lm	36°	1004363
		980lm	60°	1004364
3000K		1020lm	24°	1004370
		1020lm	36°	1004371
		1020lm	60°	1004372
4000K		1100lm	24°	1004378
		1100lm	36°	1004379
		1100lm	60°	1004380



		980lm	24°	1004078
2700K		985lm	36°	1004079
		980lm	60°	1004080
3000K		1020lm	24°	1004086
		1020lm	36°	1004087
		1020lm	60°	1004088
4000K		1090lm	24°	1004094
		1100lm	36°	1004095
		1090lm	60°	1004096



		985lm	24°	1004366
2700K		985lm	36°	1004367
		980lm	60°	1004368
3000K		1020lm	24°	1004374
		1020lm	36°	1004375
		1020lm	60°	1004376
4000K		1100lm	24°	1004382
		1100lm	36°	1004383
		1100lm	60°	1004384



NUMINOS M



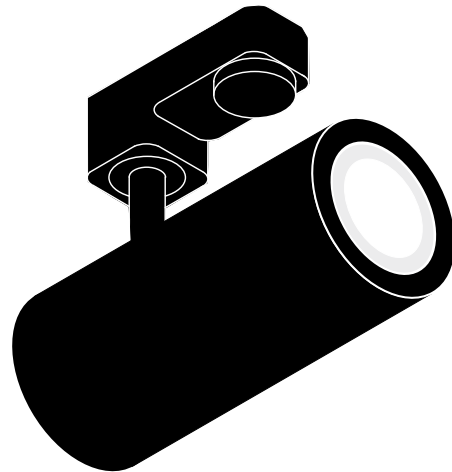
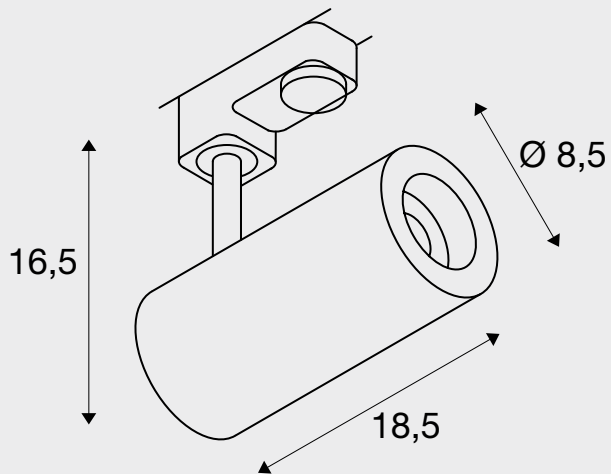
3Ph.

Produktangaben:

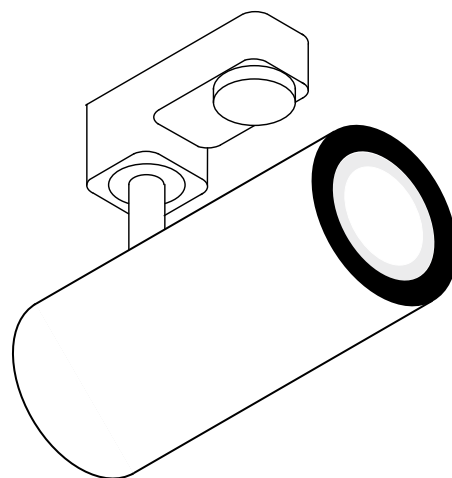
220-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 20W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



				ART.-NR.
		1925lm	24°	1004170
2700K		1935lm	36°	1004171
		1885lm	60°	1004172
		1955lm	24°	1004178
3000K		1970lm	36°	1004179
		1880lm	60°	1004180
		2125lm	24°	1004186
4000K		2120lm	36°	1004187
		2060lm	60°	1004188



		1925lm	24°	1004458
2700K		1935lm	36°	1004459
		1885lm	60°	1004460
		1930lm	24°	1004466
3000K		1970lm	36°	1004467
		1880lm	60°	1004468
		2125lm	24°	1004474
4000K		2120lm	36°	1004475
		2060lm	60°	1004476



		1925lm	24°	1004174
2700K		1935lm	36°	1004175
		1870lm	60°	1004176
		1955lm	24°	1004182
3000K		1970lm	36°	1004183
		1870lm	60°	1004184
		2125lm	24°	1004190
4000K		2120lm	36°	1004191
		2060lm	60°	1004192



		1925lm	24°	1004462
2700K		1935lm	36°	1004463
		1885lm	60°	1004464
		1955lm	24°	1004470
3000K		1970lm	36°	1004471
		1880lm	60°	1004472
		2125lm	24°	1004478
4000K		2120lm	36°	1004479
		2060lm	60°	1004480



NUMINOS L



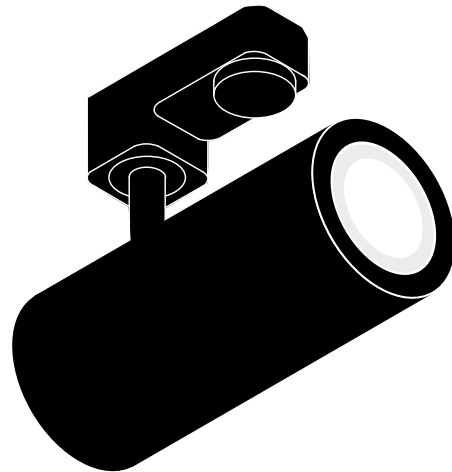
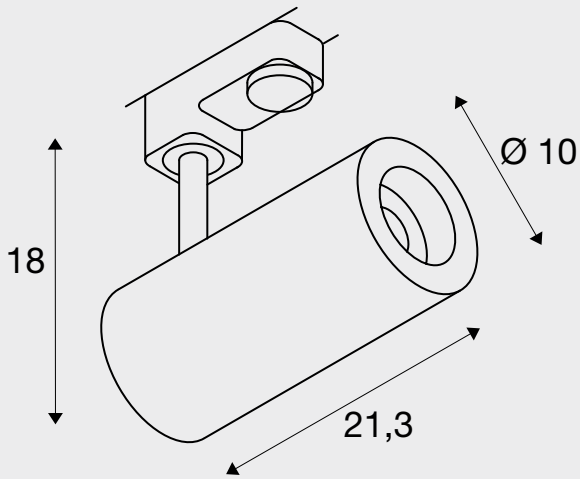
3Ph.

Produktangaben:

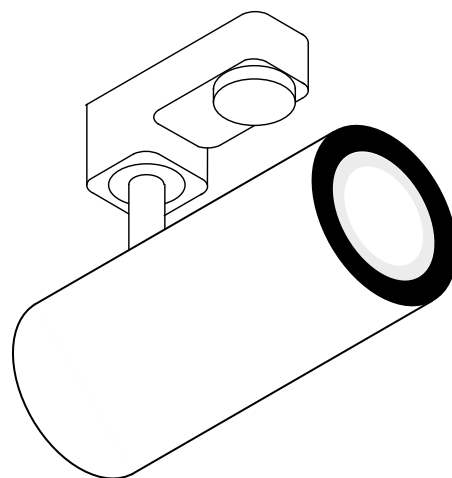
220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 28W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



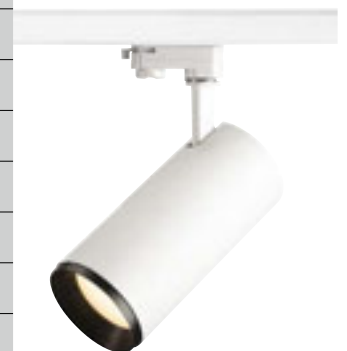
		2440lm	24°	1004266
2700K		2400lm	36°	1004267
		2475lm	60°	1004268
		2430lm	24°	1004274
3000K		2340lm	36°	1004275
		2400lm	60°	1004276
		2675lm	24°	1004282
4000K		2620lm	36°	1004283
		2715lm	60°	1004284



		2430lm	24°	1004554
2700K		2400lm	36°	1004555
		2475lm	60°	1004556
		2430lm	24°	1004562
3000K		2340lm	36°	1004563
		2400lm	60°	1004564
		2675lm	24°	1004570
4000K		2620lm	36°	1004571
		2715lm	60°	1004572



		2430lm	24°	1004270
2700K		2400lm	36°	1004271
		2475lm	60°	1004272
		2430lm	24°	1004278
3000K		2340lm	36°	1004279
		2400lm	60°	1004280
		2675lm	24°	1004286
4000K		2620lm	36°	1004287
		2715lm	60°	1004288



		2440lm	24°	1004558
2700K		2400lm	36°	1004559
		2475lm	60°	1004560
		2430lm	24°	1004566
3000K		2340lm	36°	1004567
		2400lm	60°	1004568
		2675lm	24°	1004574
4000K		2620lm	36°	1004575
		2715lm	60°	1004576



NUMINOS S



NEW



CW

Produktangaben:

220-240V ~50/60Hz | 250mA

Systemleistung: 11W

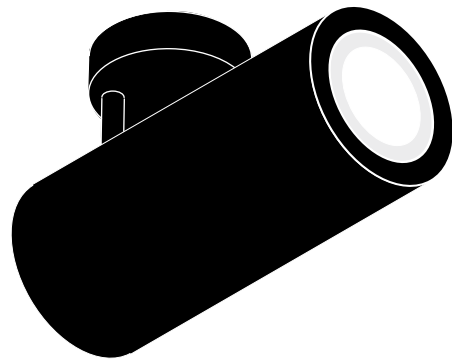
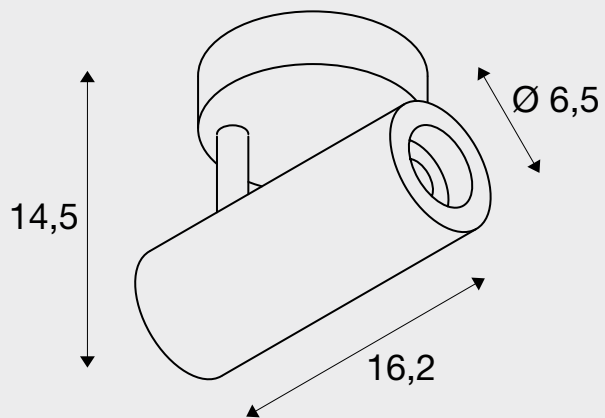
Material: Aluminium / Kunststoff



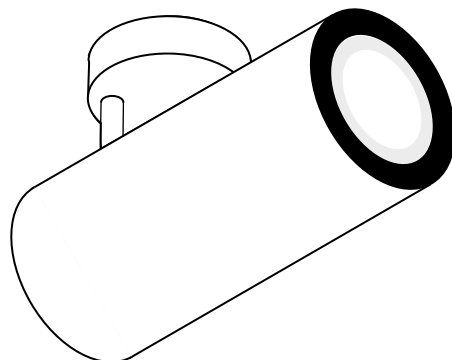
50000

350°

90°



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



	985lm	24°	1004098
2700K	985lm	36°	1004099
	980lm	60°	1004100
	1020lm	24°	1004106
3000K	1020lm	36°	1004107
	1020lm	60°	1004108
	1100lm	24°	1004114
4000K	1100lm	36°	1004115
	1100lm	60°	1004116



	985lm	24°	1004386
2700K	980lm	36°	1004387
	980lm	60°	1004388
	1020lm	24°	1004394
3000K	1020lm	36°	1004395
	1020lm	60°	1004396
	1090lm	24°	1004402
4000K	1100lm	36°	1004403
	1100lm	60°	1004404



	985lm	24°	1004102
2700K	985lm	36°	1004103
	980lm	60°	1004104
	1020lm	24°	1004110
3000K	1020lm	36°	1004111
	1020lm	60°	1004112
	1100lm	24°	1004118
4000K	1100lm	36°	1004119
	1090lm	60°	1004120



	985lm	24°	1004390
2700K	985lm	36°	1004391
	980lm	60°	1004392
	1020lm	24°	1004398
3000K	1020lm	36°	1004399
	1020lm	60°	1004400
	1090lm	24°	1004406
4000K	1100lm	36°	1004407
	1100lm	60°	1004408



NUMINOS M



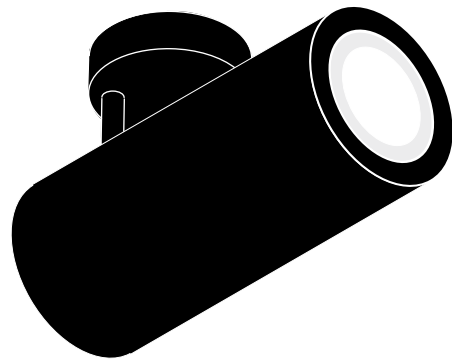
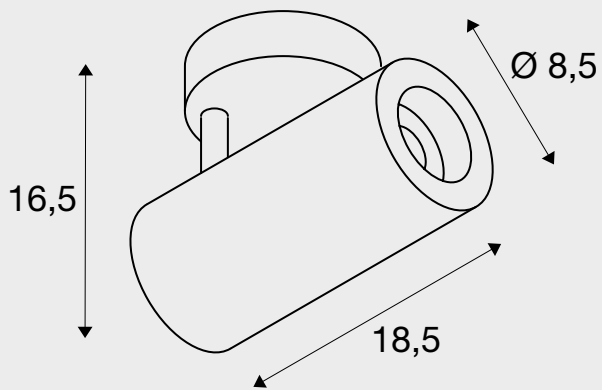
CL

Produktangaben:

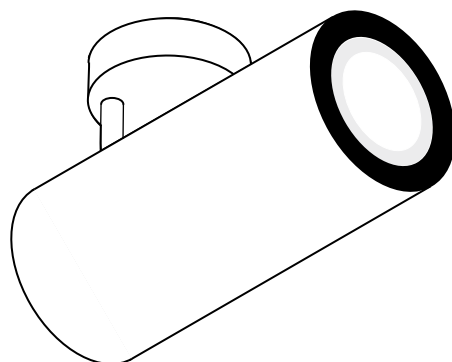
220-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 20W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



				ART.-NR.
		1925lm	24°	1004194
2700K		1935lm	36°	1004195
		1870lm	60°	1004196
		1955lm	24°	1004202
3000K		1950lm	36°	1004203
		1870lm	60°	1004204
		2125lm	24°	1004210
4000K		2120lm	36°	1004211
		2060lm	60°	1004212



		1925lm	24°	1004482
2700K		1935lm	36°	1004483
		1885lm	60°	1004484
		1955lm	24°	1004490
3000K		1950lm	36°	1004491
		1880lm	60°	1004492
		2125lm	24°	1004498
4000K		2120lm	36°	1004499
		2060lm	60°	1004500



		1930lm	24°	1004198
2700K		1930lm	36°	1004199
		1885lm	60°	1004200
		1955lm	24°	1004206
3000K		1970lm	36°	1004207
		1880lm	60°	1004208
		2125lm	24°	1004214
4000K		2120lm	36°	1004215
		2060lm	60°	1004216



		1925lm	24°	1004486
2700K		1935lm	36°	1004487
		1885lm	60°	1004488
		1930lm	24°	1004494
3000K		1970lm	36°	1004495
		1880lm	60°	1004496
		2120lm	24°	1004502
4000K		2120lm	36°	1004503
		2060lm	60°	1004504



NUMINOS L



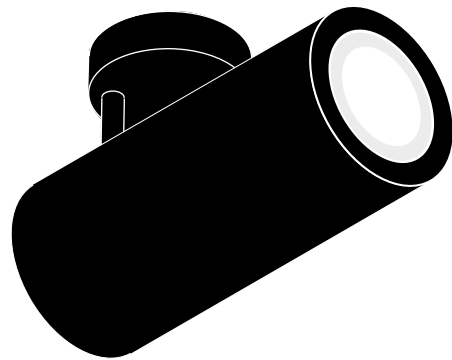
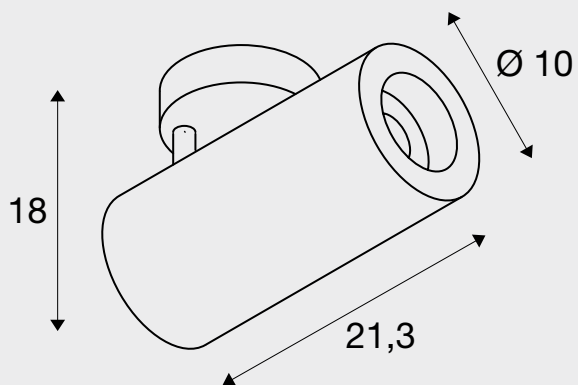
CL

Produktangaben:

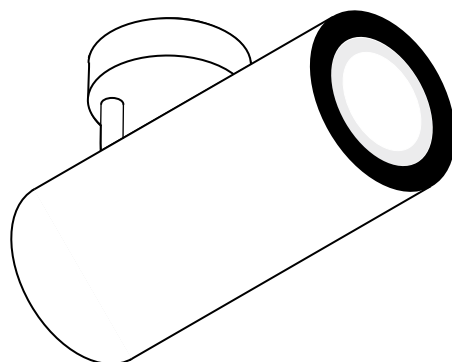
220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 28W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



		2440lm	24°	1004290
2700K		2400lm	36°	1004291
		2475lm	60°	1004292
		2430lm	24°	1004298
3000K		2340lm	36°	1004299
		2400lm	60°	1004300
		2675lm	24°	1004306
4000K		2620lm	36°	1004307
		2715lm	60°	1004308



		2440lm	24°	1004578
2700K		2400lm	36°	1004579
		2475lm	60°	1004580
		2430lm	24°	1004586
3000K		2340lm	36°	1004587
		2400lm	60°	1004588
		2675lm	24°	1004594
4000K		2620lm	36°	1004595
		2715lm	60°	1004596



		2430lm	24°	1004294
2700K		2400lm	36°	1004295
		2475lm	60°	1004296
		2430lm	24°	1004302
3000K		2340lm	36°	1004303
		2400lm	60°	1004304
		2675lm	24°	1004310
4000K		2620lm	36°	1004311
		2720lm	60°	1004312



		2440lm	24°	1004582
2700K		2400lm	36°	1004583
		2475lm	60°	1004584
		2430lm	24°	1004590
3000K		2340lm	36°	1004591
		2400lm	60°	1004592
		2675lm	24°	1004598
4000K		2620lm	36°	1004599
		2715lm	60°	1004600



NUMINOS S



NEW



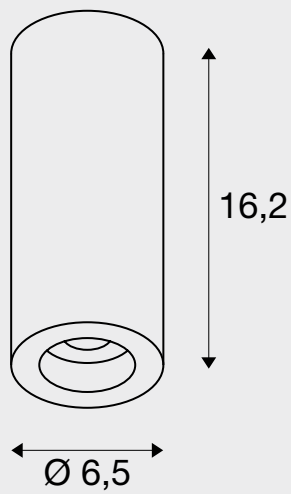
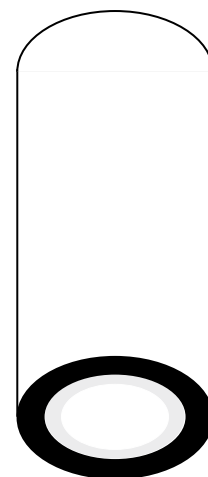
CL

Produktangaben:

220-240V ~50/60Hz | 250mA

Systemleistung: 11W

Material: Aluminium / Kunststoff

 schwarz weiß



ART.-NR.



		985lm	24°	1004122
2700K		985lm	36°	1004123
		980lm	60°	1004124
3000K		1020lm	24°	1004130
		1020lm	36°	1004131
		1020lm	60°	1004132
4000K		1100lm	24°	1004138
		1100lm	36°	1004139
		1100lm	60°	1004140



		985lm	24°	1004410
2700K		985lm	36°	1004411
		980lm	60°	1004412
3000K		1020lm	24°	1004418
		1020lm	36°	1004419
		1010lm	60°	1004420
4000K		1100lm	24°	1004426
		1100lm	36°	1004427
		1100lm	60°	1004428



		980lm	24°	1004126
2700K		985lm	36°	1004127
		980lm	60°	1004128
3000K		1010lm	24°	1004134
		1020lm	36°	1004135
		2620lm	60°	1004136
4000K		1100lm	24°	1004142
		1100lm	36°	1004143
		1090lm	60°	1004144



		985lm	24°	1004414
2700K		980lm	36°	1004415
		980lm	60°	1004416
3000K		1010lm	24°	1004422
		1020lm	36°	1004423
		1020lm	60°	1004424
4000K		1100lm	24°	1004430
		1100lm	36°	1004431
		1100lm	60°	1004432



NUMINOS M



NEW



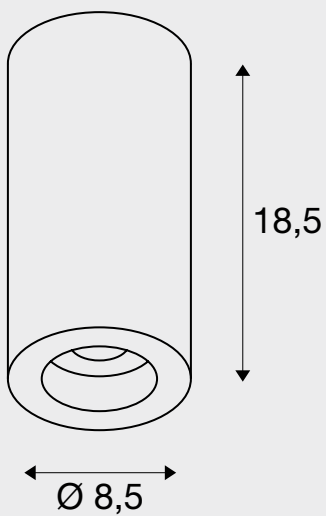
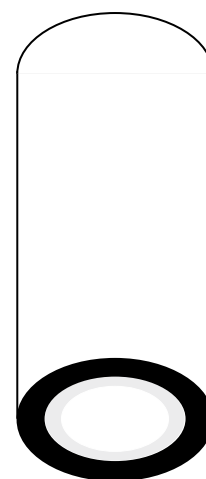
CL

Produktangaben:

220-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 20W

Material: Aluminium / Kunststoff

 schwarz weiß



ART.-NR.



		1925lm	24°	1004218
2700K		1930lm	36°	1004219
		1870lm	60°	1004220
		1950lm	24°	1004226
3000K		1970lm	36°	1004227
		1880lm	60°	1004228
		2125lm	24°	1004234
4000K		2120lm	36°	1004235
		2060lm	60°	1004236



		1925lm	24°	1004506
2700K		1935lm	36°	1004507
		1885lm	60°	1004508
		1930lm	24°	1004514
3000K		1970lm	36°	1004515
		1870lm	60°	1004516
		2125lm	24°	1004522
4000K		2120lm	36°	1004523
		2060lm	60°	1004524



		1925lm	24°	1004222
2700K		1935lm	36°	1004223
		1885lm	60°	1004224
		1955lm	24°	1004230
3000K		1950lm	36°	1004231
		1870lm	60°	1004232
		2125lm	24°	1004238
4000K		2120lm	36°	1004239
		2060lm	60°	1004240



		1925lm	24°	1004510
2700K		1935lm	36°	1004511
		1885lm	60°	1004512
		1950lm	24°	1004518
3000K		1950lm	36°	1004519
		1880lm	60°	1004520
		2125lm	24°	1004526
4000K		2120lm	36°	1004527
		2060lm	60°	1004528



NUMINOS L



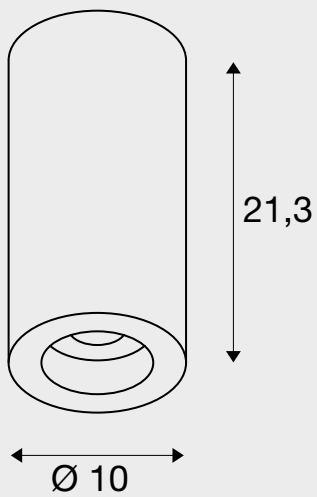
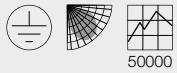
CL

Produktangaben:

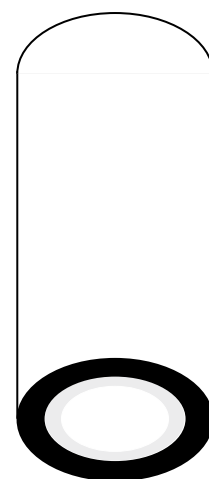
220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 28W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



		2440lm	24°	1004314
2700K		2400lm	36°	1004315
		2475lm	60°	1004316
		2430lm	24°	1004322
3000K		2340lm	36°	1004323
		2400lm	60°	1004324
		2675lm	24°	1004330
4000K		2620lm	36°	1004331
		2715lm	60°	1004332



		2440lm	24°	1004602
2700K		2400lm	36°	1004603
		2475lm	60°	1004604
		2430lm	24°	1004610
3000K		2340lm	36°	1004611
		2400lm	60°	1004612
		2675lm	24°	1004618
4000K		2620lm	36°	1004619
		2715lm	60°	1004620



		2440lm	24°	1004318
2700K		2400lm	36°	1004319
		2475lm	60°	1004320
		2430lm	24°	1004326
3000K		2340lm	36°	1004327
		2400lm	60°	1004328
		2670lm	24°	1004334
4000K		2620lm	36°	1004335
		2715lm	60°	1004336



		2440lm	24°	1004606
2700K		2400lm	36°	1004607
		2475lm	60°	1004608
		2430lm	24°	1004614
3000K		2340lm	36°	1004615
		2400lm	60°	1004616
		2675lm	24°	1004622
4000K		2620lm	36°	1004623
		2715lm	60°	1004624



NUMINOS S



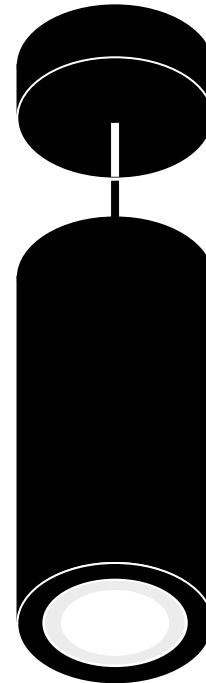
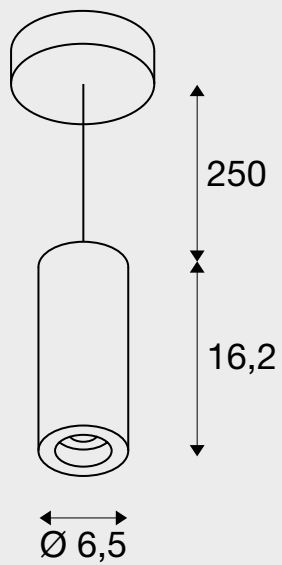
PD

Produktangaben:

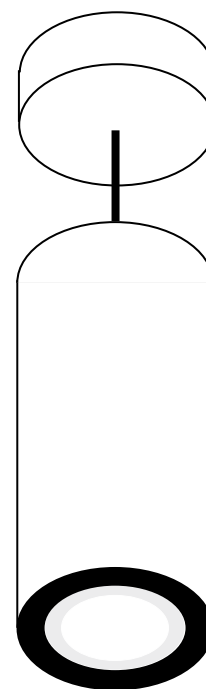
220-240V ~50/60Hz | 250mA

Systemleistung: 11W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



				ART.-NR.
		980lm	24°	1004146
2700K		985lm	36°	1004147
		980lm	60°	1004148
		1020lm	24°	1004154
3000K		1020lm	36°	1004155
		1020lm	60°	1004156
		1100lm	24°	1004162
4000K		1100lm	36°	1004163
		1100lm	60°	1004164



		985lm	24°	1004434
2700K		985lm	36°	1004435
		980lm	60°	1004436
		1020lm	24°	1004442
3000K		1020lm	36°	1004443
		1020lm	60°	1004444
		1100lm	24°	1004450
4000K		1100lm	36°	1004451
		1100lm	60°	1004452



		985lm	24°	1004150
2700K		985lm	36°	1004151
		980lm	60°	1004152
		1020lm	24°	1004158
3000K		1020lm	36°	1004159
		1020lm	60°	1004160
		1100lm	24°	1004166
4000K		1100lm	36°	1004167
		1100lm	60°	1004168



		985lm	24°	1004438
2700K		985lm	36°	1004439
		980lm	60°	1004440
		1020lm	24°	1004446
3000K		1020lm	36°	1004447
		1020lm	60°	1004448
		1100lm	24°	1004454
4000K		1100lm	36°	1004455
		1100lm	60°	1004456



NUMINOS M



NEW



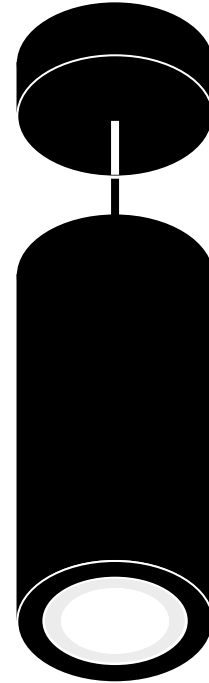
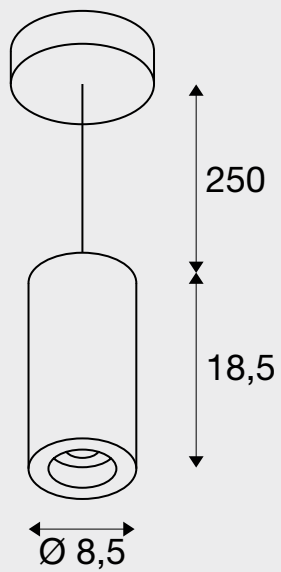
PD

Produktangaben:

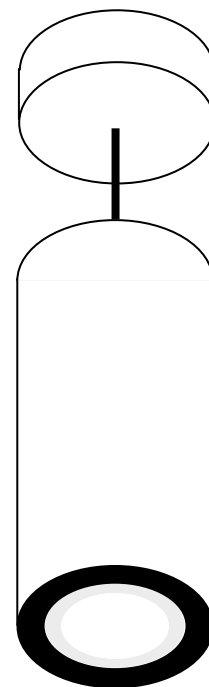
220-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 20W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



				ART.-NR.
		1925lm	24°	1004242
2700K		1935lm	36°	1004243
		1885lm	60°	1004244
		1955lm	24°	1004250
3000K		1970lm	36°	1004251
		1870lm	60°	1004252
		2125lm	24°	1004258
4000K		2120lm	36°	1004259
		2060lm	60°	1004260



		1925lm	24°	1004530
2700K		1935lm	36°	1004531
		1885lm	60°	1004532
		1955lm	24°	1004538
3000K		1970lm	36°	1004539
		1880lm	60°	1004540
		2125lm	24°	1004546
4000K		2120lm	36°	1004547
		2060lm	60°	1004548



		1925lm	24°	1004246
2700K		1935lm	36°	1004247
		1885lm	60°	1004248
		1955lm	24°	1004254
3000K		1950lm	36°	1004255
		1880lm	60°	1004256
		2125lm	24°	1004262
4000K		2120lm	36°	1004263
		2060lm	60°	1004264



		1930lm	24°	1004534
2700K		1935lm	36°	1004535
		1885lm	60°	1004536
		1955lm	24°	1004542
3000K		1970lm	36°	1004543
		1870lm	60°	1004544
		2125lm	24°	1004550
4000K		2120lm	36°	1004551
		2060lm	60°	1004552



NUMINOS L



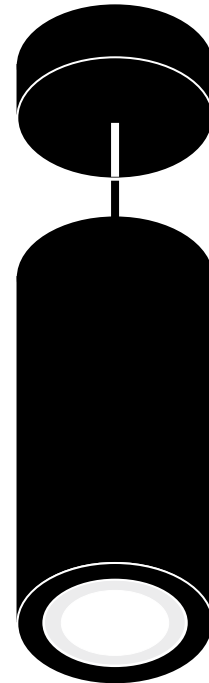
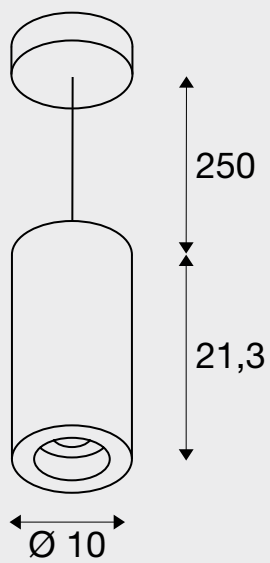
PD

Produktangaben:

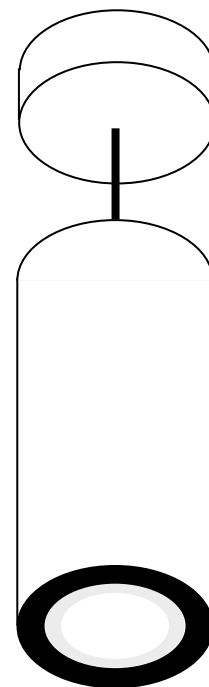
220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 28W

Material: Aluminium / Kunststoff



■ schwarz



□ weiß



ART.-NR.



		2440lm	24°	1004338
2700K		2400lm	36°	1004339
		2475lm	60°	1004340
		2430lm	24°	1004346
3000K		2340lm	36°	1004347
		2400lm	60°	1004348
		2670lm	24°	1004354
4000K		2620lm	36°	1004355
		2715lm	60°	1004356



		2430lm	24°	1004626
2700K		2400lm	36°	1004627
		2475lm	60°	1004628
		2430lm	24°	1004634
3000K		2340lm	36°	1004635
		2400lm	60°	1004636
		2675lm	24°	1004642
4000K		2620lm	36°	1004643
		2715lm	60°	1004644



		2440lm	24°	1004342
2700K		2400lm	36°	1004343
		2475lm	60°	1004344
		2430lm	24°	1004350
3000K		2340lm	36°	1004351
		2400lm	60°	1004352
		2670lm	24°	1004358
4000K		2620lm	36°	1004359
		2720lm	60°	1004360



		2440lm	24°	1004630
2700K		2400lm	36°	1004631
		2475lm	60°	1004632
		2430lm	24°	1004638
3000K		2340lm	36°	1004639
		2400lm	60°	1004640
		2675lm	24°	1004646
4000K		2620lm	36°	1004647
		2715lm	60°	1004648





ZEITLOSE KLASSIKER

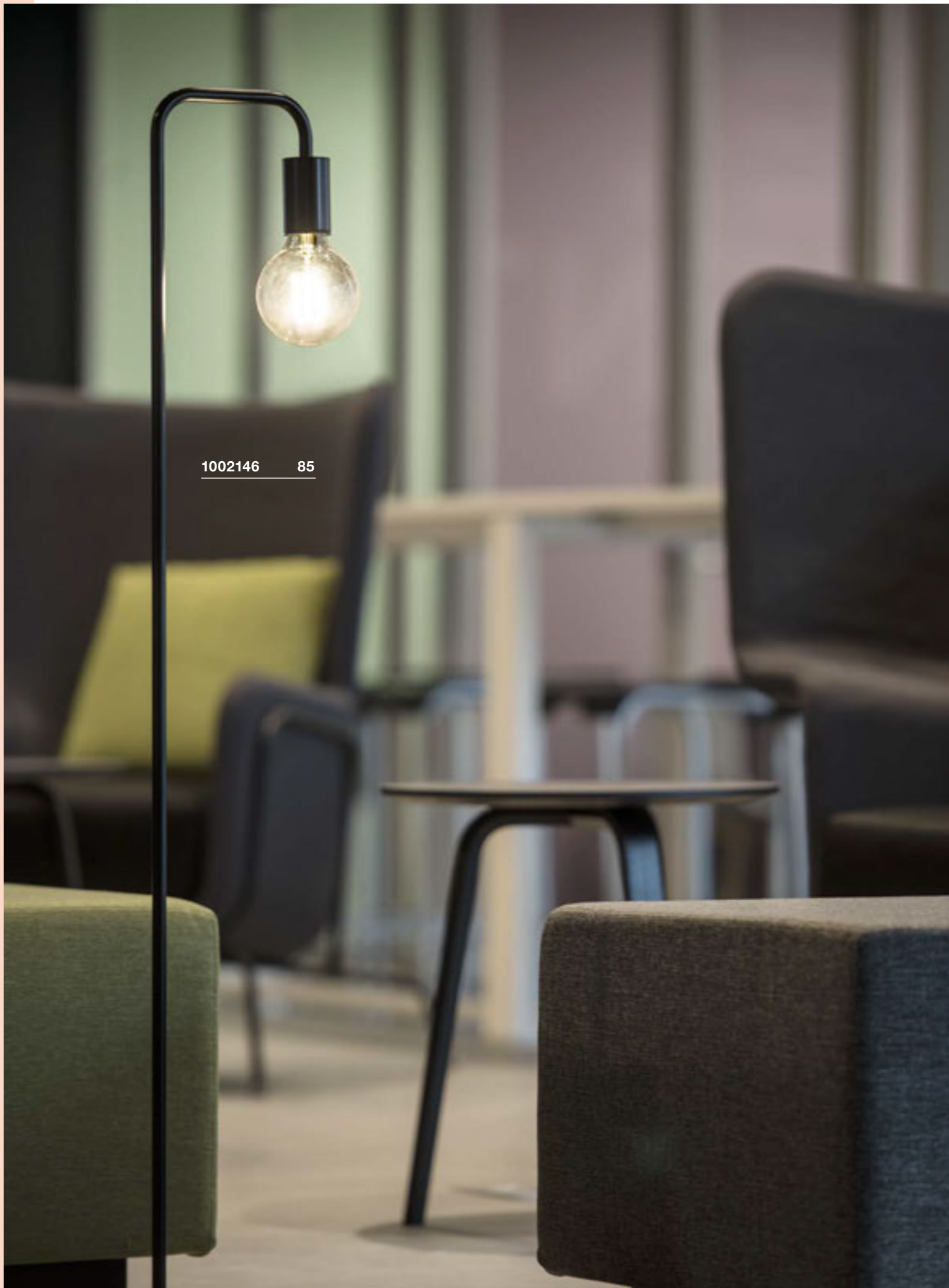
PASSENDE TISCH- UND STANDLEUCHTEN
FÜR JEDEN RAUM.

Die Klassiker unter den Leuchten: Unsere Tisch- und Standleuchten fügen sich dank ihres schlichten und schlanken Designs in jedes Interieur ein und macht so im Büro, Wohnraum oder Ladengeschäft einfach immer eine gute Figur.

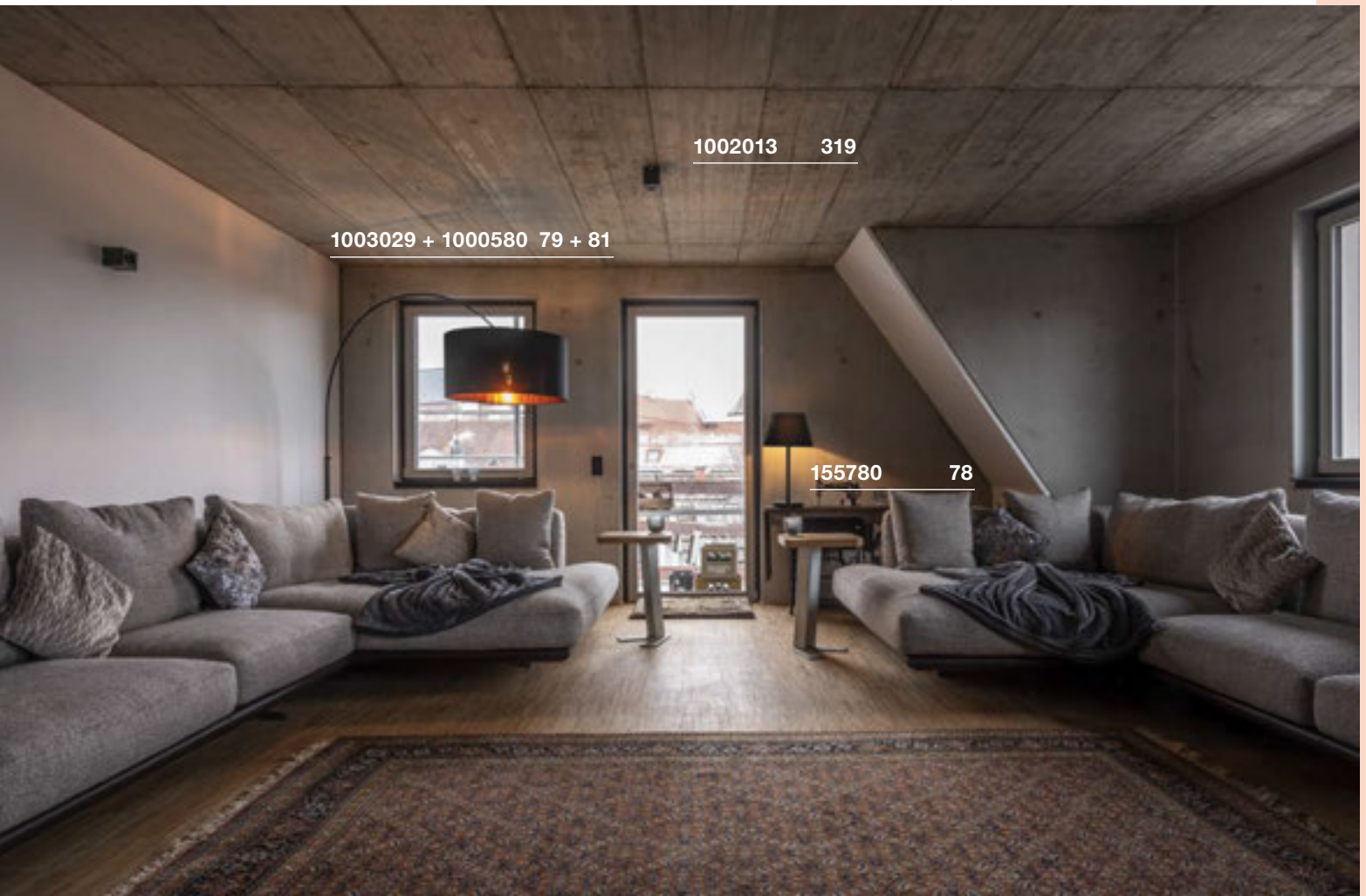




1000763 + 1000764 79 + 81




1002146 85



TISCH- UND STANDLEUCHTEN

 Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

FITU
TL, E27



SOCKET
INSIDE



- Schalter an der Netzanschlussleitung

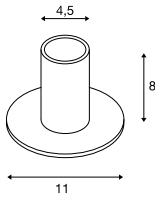
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,3 200 IK03

Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker und Schalter

Leuchtmittelpfehlung

LED E27 7W
2700K 440lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003092



LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



Leuchtmittelangaben

max. 10W

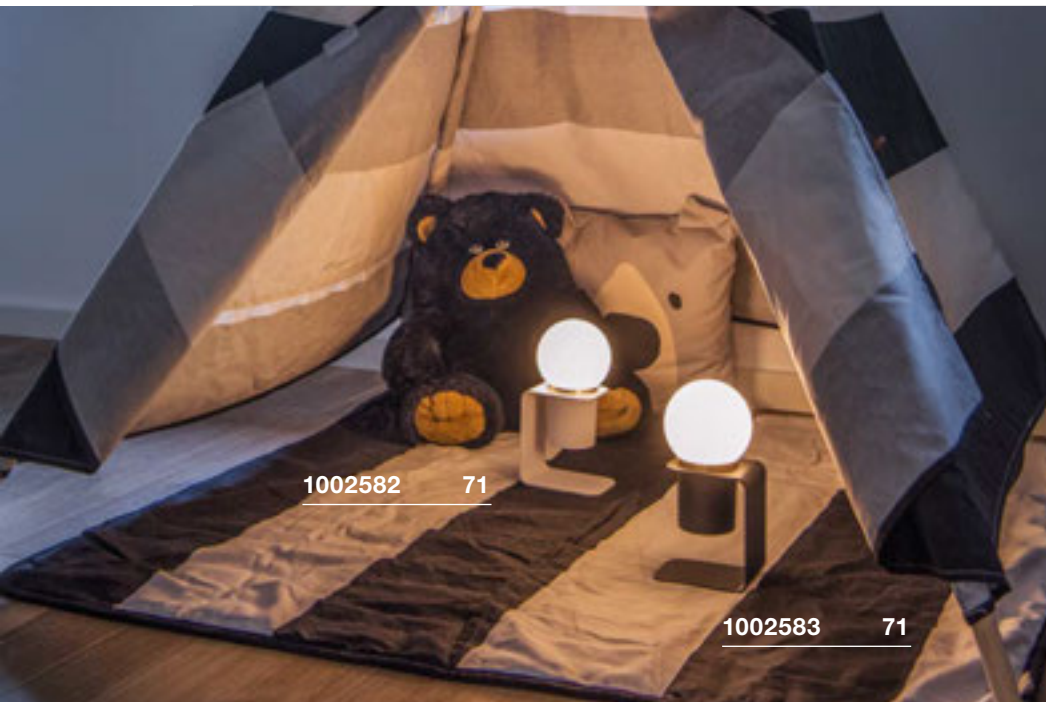
Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	1001676
E27	
□ weiß	1001677
E27	
■ aluminium	1001678



1001676 70

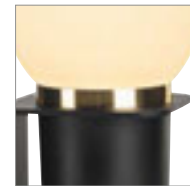


1001676 70



TONILA TL

LED
INSIDE



- Mobile kabellose Leuchte
- Durch den Taster in 3 Stufen dimmbar
- Komfortables Laden per USB

Produktangaben

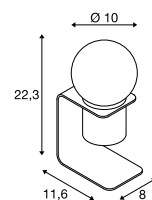
Batteriebetrieb
Systemleistung: 1,6W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: Switch



0,524

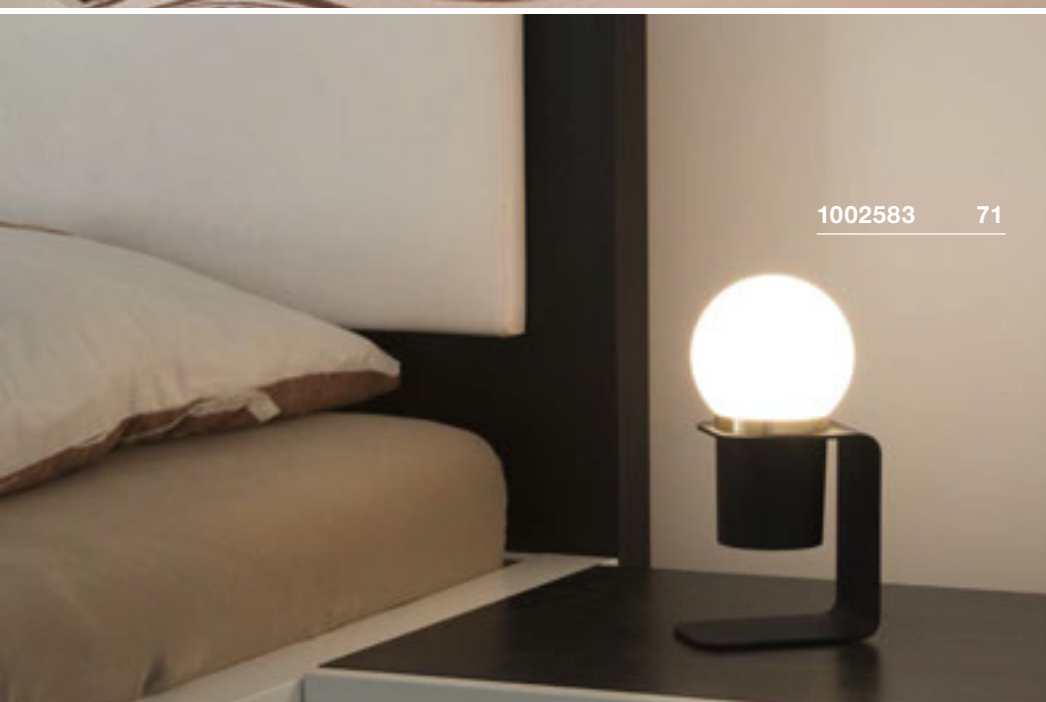
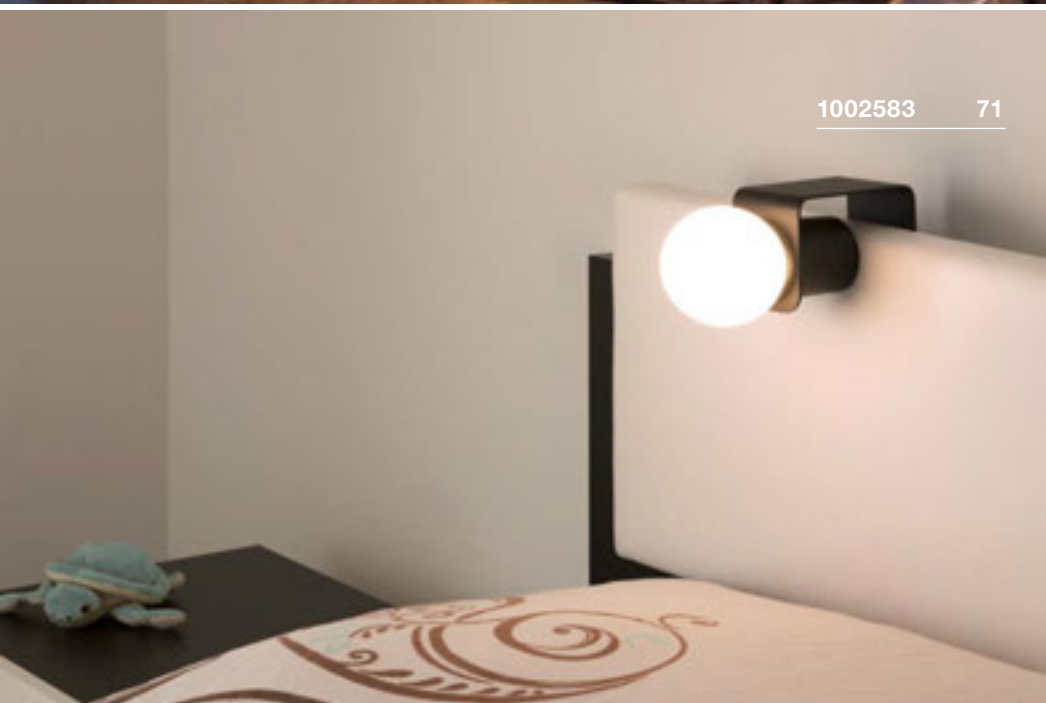
50000

Maßzeichnung



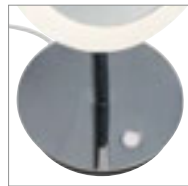
Hinweis

Netzteil exkl. USB Ladegerät 5V DC/1-2A benötigt.
Für MINI-USB Ladekabel



Variante	Art. Nr.
90lm 2700K CRI>80	
weiß / aluminium	1002582
90lm 2700K CRI>80	
schwarz / messing	1002583

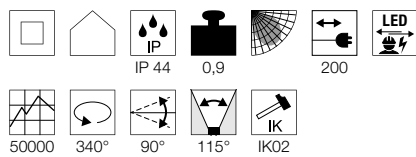
MAGANDA
TL



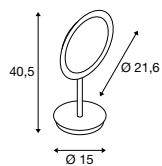
- 3-fach optische Vergrößerung
- 3 Lichtfarben wählbar
- Berührungssensitiver Taster

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V DC
Systemleistung: 4,8W
Material: Stahl / Glas



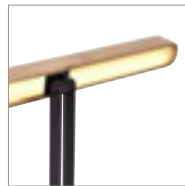
Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

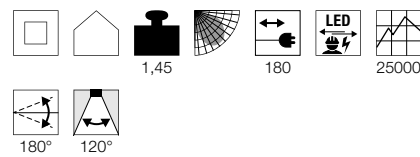
VINCELLI D
TL



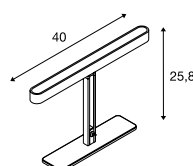
- Schlankes Design
- Leuchtenkorpus aus echtem Bambus

Produktangaben

220-240V ~50Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Bambus / Stahl

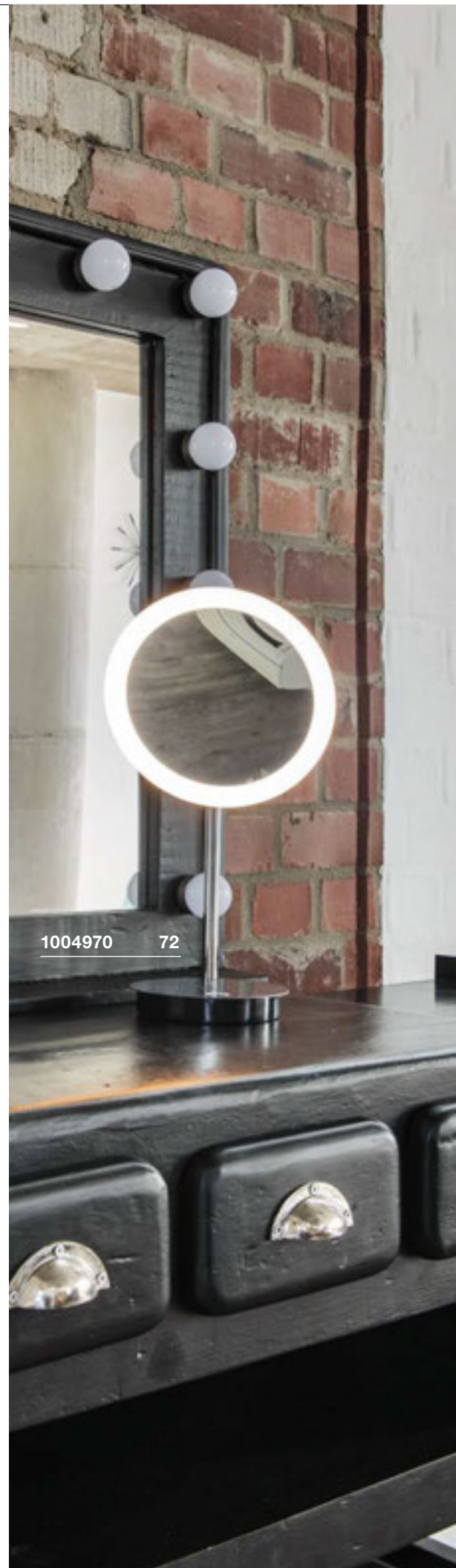


Maßzeichnung



Hinweis

Steckernetzteil



1004970 72

Variante	Art. Nr.
45/48/51lm 2700/3000/4000K CRI>90	
■ chrom	1004970

Variante	Art. Nr.
500lm 2700K CRI>80	
■ anthrazit / braun	1002068



1004970 72



1002068 73



146111 75



DESIGNED BY

Johannes Tomm





146111 75

BRENDA
TL, Wireless chargingreddot award 2018
winner

- Dimmbar in drei Stufen mittels Taster
- Ladefläche zum kabellosen Aufladen von Smartphones
- USB Anschluss

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 12V DC
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: Switch



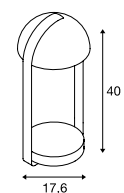
1,58

200



50000

IK03

Maßzeichnung**Hinweis**

Nachtlich separat schaltbar
Eurostecker

**Variante****Art. Nr.**

Indirekt: 460lm | 3000K | CRI>80
Nachtlicht: 50lm | 3000K | CRI>80

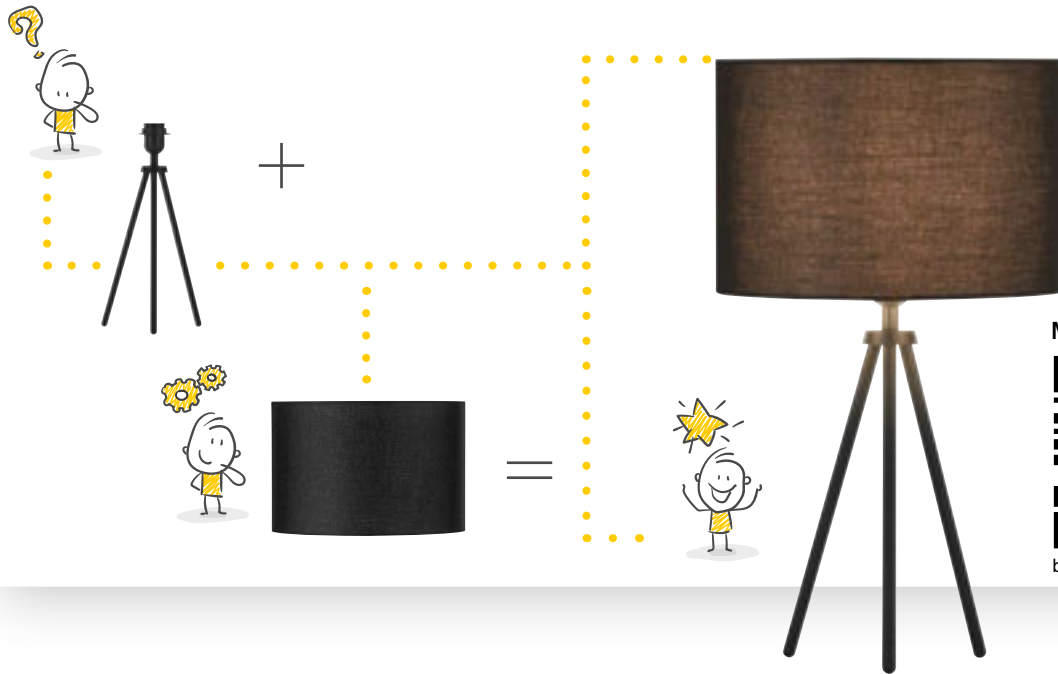
weiß / aluminium

146111



SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match



MIX & MATCH Video



bit.ly/slv-mix-match





1003032 + 155582 79 + 80



1003029 + 156122 79 + 81



1003030 + 156141 78 + 80

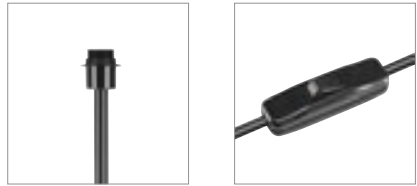
FENDA
TL, E27



SOCKET
INSIDE



MIX &
match



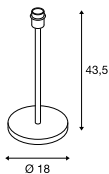
- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar
- Schalter an der Netzanschlussleitung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker und Schalter

Leuchtmittelempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27 □ matt weiß	1003030
E27 ■ matt schwarz	155780
E27 ▨ gebürstet nickel	155785

FENDA
FL, E27



SOCKET
INSIDE



MIX &
match



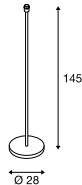
- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar
- Fußschalter an der Netzanschlussleitung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker und Schalter

Leuchtmittelempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



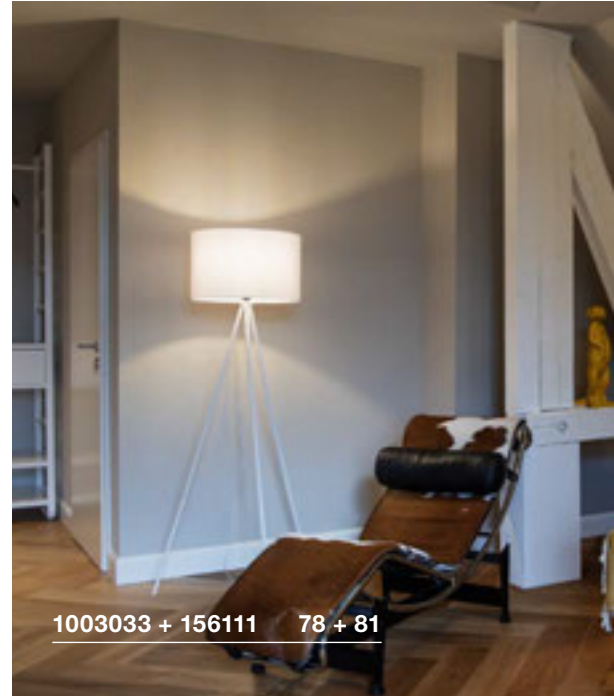
Leuchtmittelangaben

max. 60W

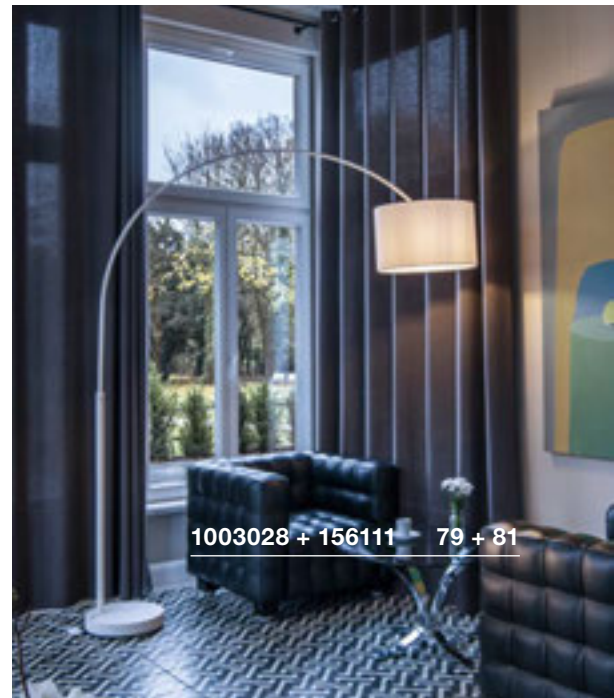
Variante	Art. Nr.
E27 □ matt weiß	1003031
E27 ■ matt schwarz	155790
E27 ▨ gebürstet nickel	155795



1003030 + 155582 78 + 80



1003033 + 156111 78 + 81



1003028 + 156111 79 + 81



**FENDA
TL, E27**



SOCKET
INSIDE



MIX &
match



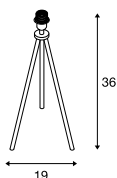
- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar
- Schalter an der Netzanschlussleitung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741

LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



Leuchtmittelangaben

max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27	
□ matt weiß	1003032
E27	
■ matt schwarz	155540

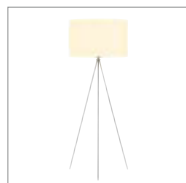
**FENDA
FL, E27**



SOCKET
INSIDE



MIX &
match



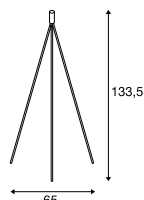
- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar
- Schalter am Leuchtenkopf

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402

LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27	
□ matt weiß	1003033
E27	
■ matt schwarz	155490
E27	
■ chrom	155492

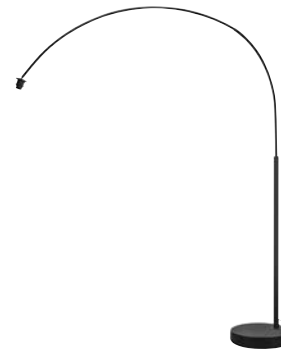
**FENDA BOW BASIS
FL, E27**



SOCKET
INSIDE



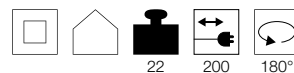
MIX &
match



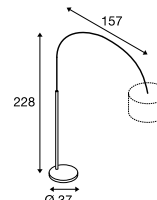
- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar
- Fußschalter an der Netzanschlussleitung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

max. zulässiges Schirmgewicht 900 g
Eurostecker und Schalter

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 25W
L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
□ matt weiß	1003028
E27	
■ matt schwarz	1003029
E27	
■ chrom	1000763

FENDA
Ø 15 cm, rund



- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

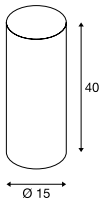
Produktangaben

Material: Textil / Stahl



0,22

Maßzeichnung



Hinweis

max. 40W



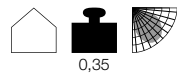
FENDA
Ø 30 cm, rund



- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

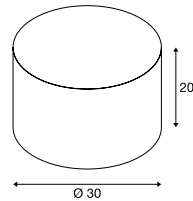
Produktangaben

Material: Textil / Stahl



0,35

Maßzeichnung



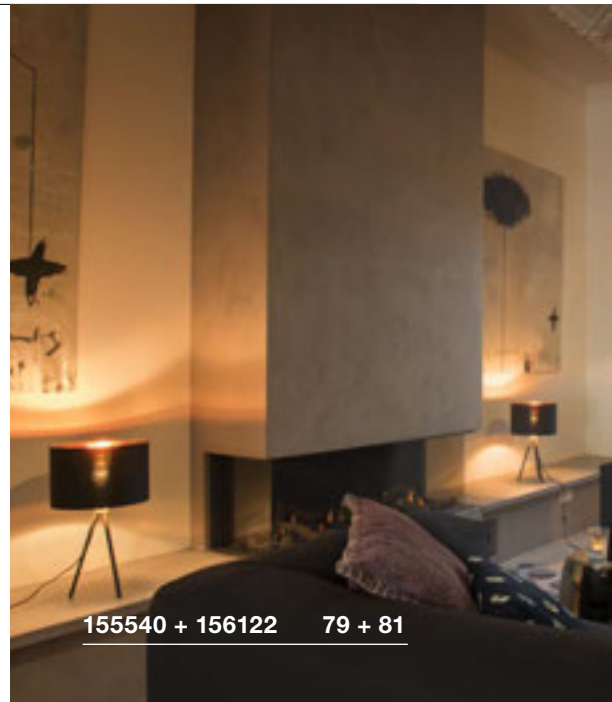
Hinweis

max. 60W

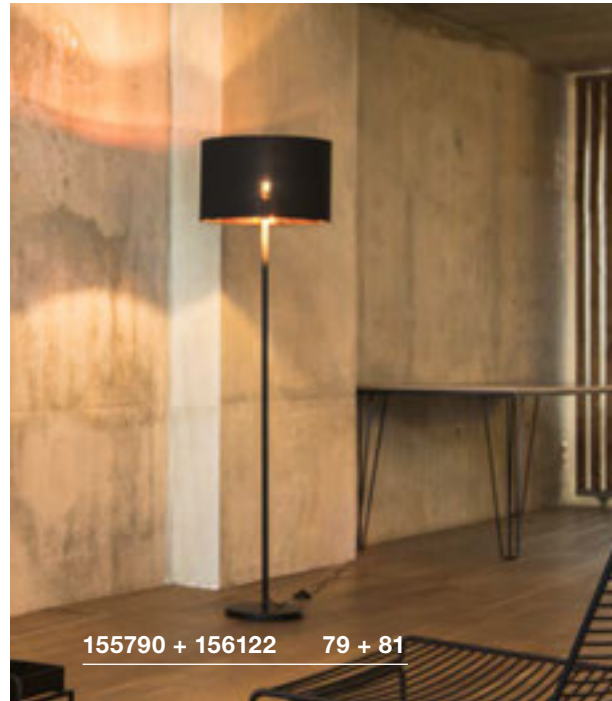


Variante	Art. Nr.
weiß	156141
beige	156143
schwarz / kupfer	156152

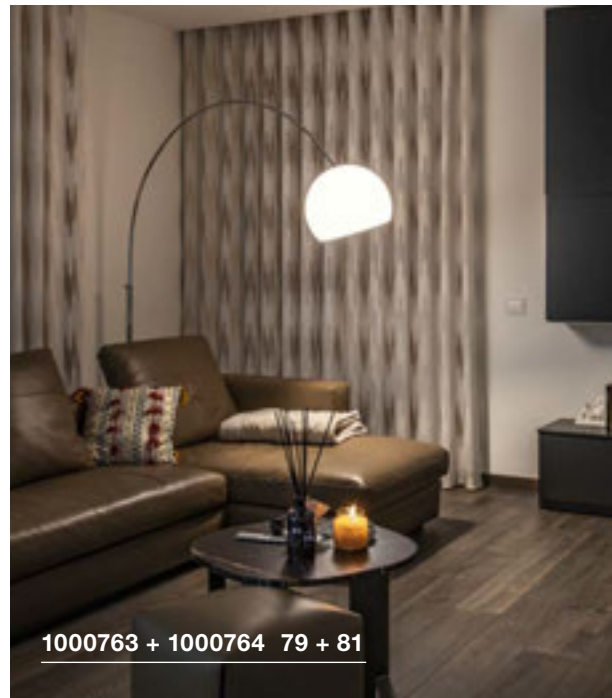
Variante	Art. Nr.
weiß	155582
beige	155583
schwarz / kupfer	155592



155540 + 156122 79 + 81



155790 + 156122 79 + 81



1000763 + 1000764 79 + 81



FENDA
Ø 45 cm, rund



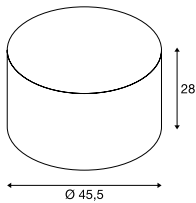
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W



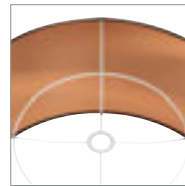
Zubehörimpfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 156100



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	156111
<input type="checkbox"/> beige	156113
<input type="checkbox"/> schwarz / kupfer	156122

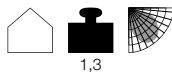
FENDA
Ø 70 cm, rund



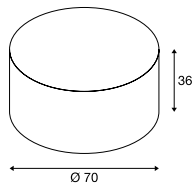
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl

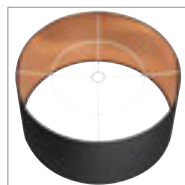


Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1000579
<input type="checkbox"/> schwarz / kupfer	1000580

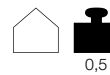
FENDA
Ø 40 cm, rund



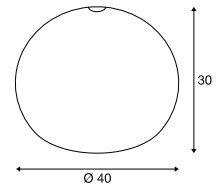
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Polymethylacrylat (PMMA)



Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> glänzend weiß	1000764

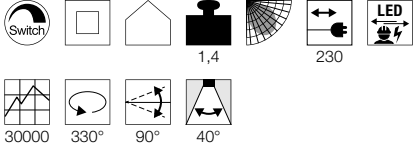
KARPO
TL



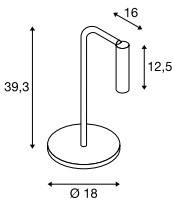
- Premium LED mit CRI>90
- Taster am Leuchtenkopf
- Durch den Taster in 3 Stufen dimmbar

Produktangaben

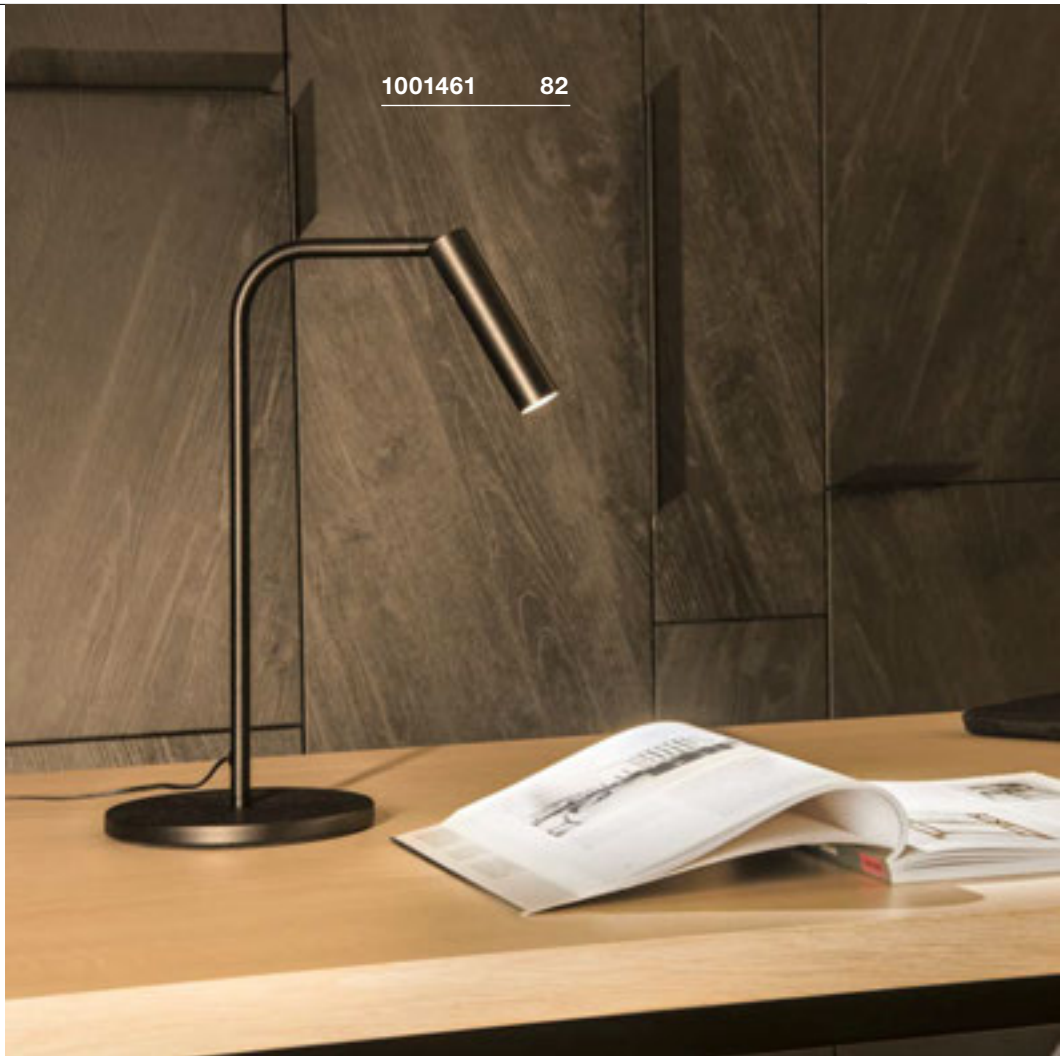
100-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 6,5W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: Switch



Maßzeichnung



1001461 82



1001463 83



Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>90 □ matt weiß	1001460
330lm 3000K CRI>90 ■ matt schwarz	1001461



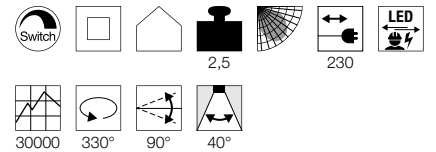
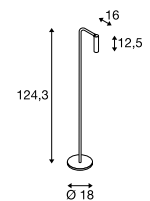
1001462 83

KARPO
FLLED
INSIDE

- Premium LED mit CRI>90
- Taster am Leuchtenkopf
- Durch den Taster in 3 Stufen dimmbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6,5W
Material: Aluminium
Dimmbar: Switch

**Maßzeichnung**

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>90 □ matt weiß	1001462
330lm 3000K CRI>90 ■ matt schwarz	1001463

PHELIA
TL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



- Schalter am Leuchtenkopf
- Kopf 90° schwenkbar
- Leuchtschirm innen weiß lackiert

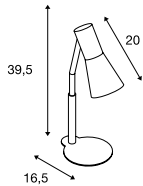
Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



1,2 200 350° 90° IK03

Maßzeichnung



Hinweis

Schutzkontaktstecker und Schalter

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W
2600K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003101



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076



Leuchtmittelangaben

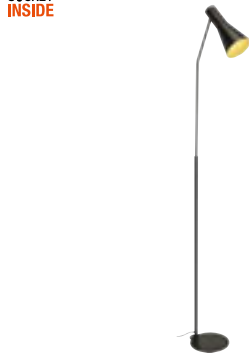
max. 35W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 10,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ matt schwarz / chrom	146000

PHELIA
FL, E27



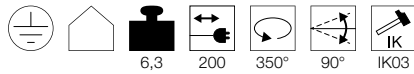
SOCKET
INSIDE



- Schalter am Leuchtenkopf
- Kopf 90° schwenkbar
- Leuchtschirm innen weiß lackiert

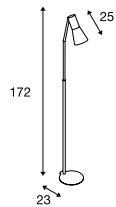
Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



6,3 200 350° 90° IK03

Maßzeichnung



Hinweis

Schutzkontaktstecker und Schalter

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 8W 350°
2200K 250lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003100



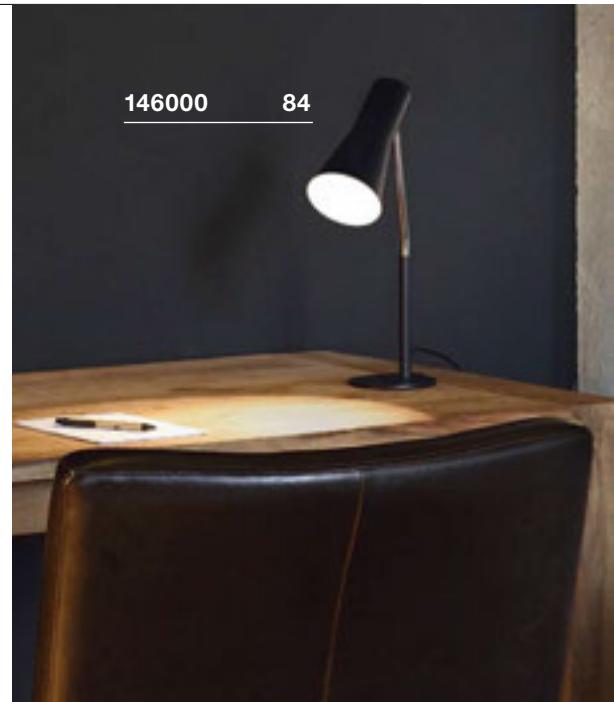
LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



Leuchtmittelangaben

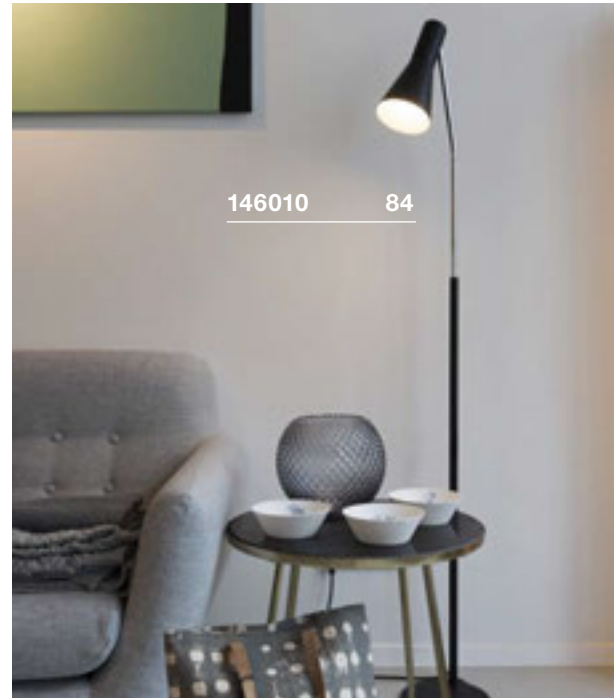
max. 23W
Ø: 5,3 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz / chrom	146010



146000

84



146010

84

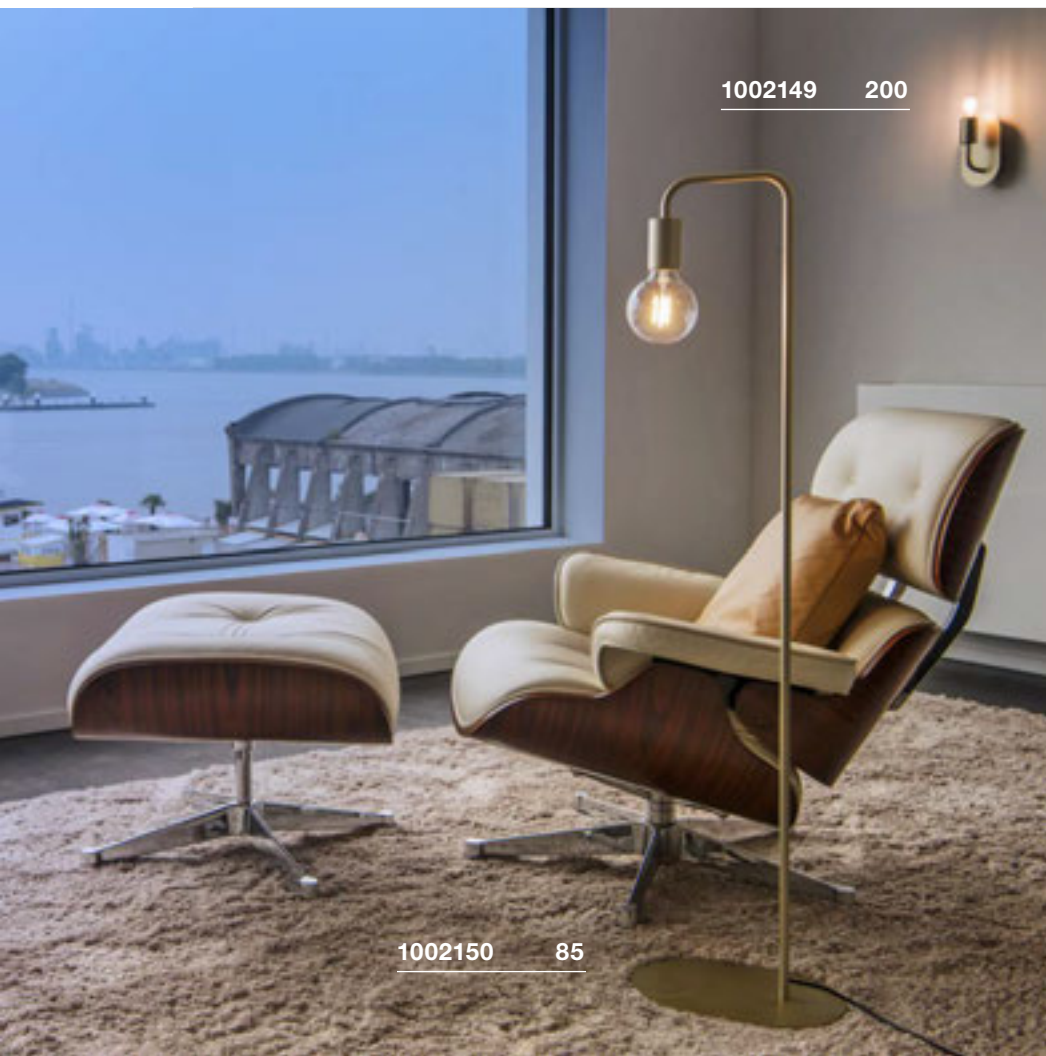


146010

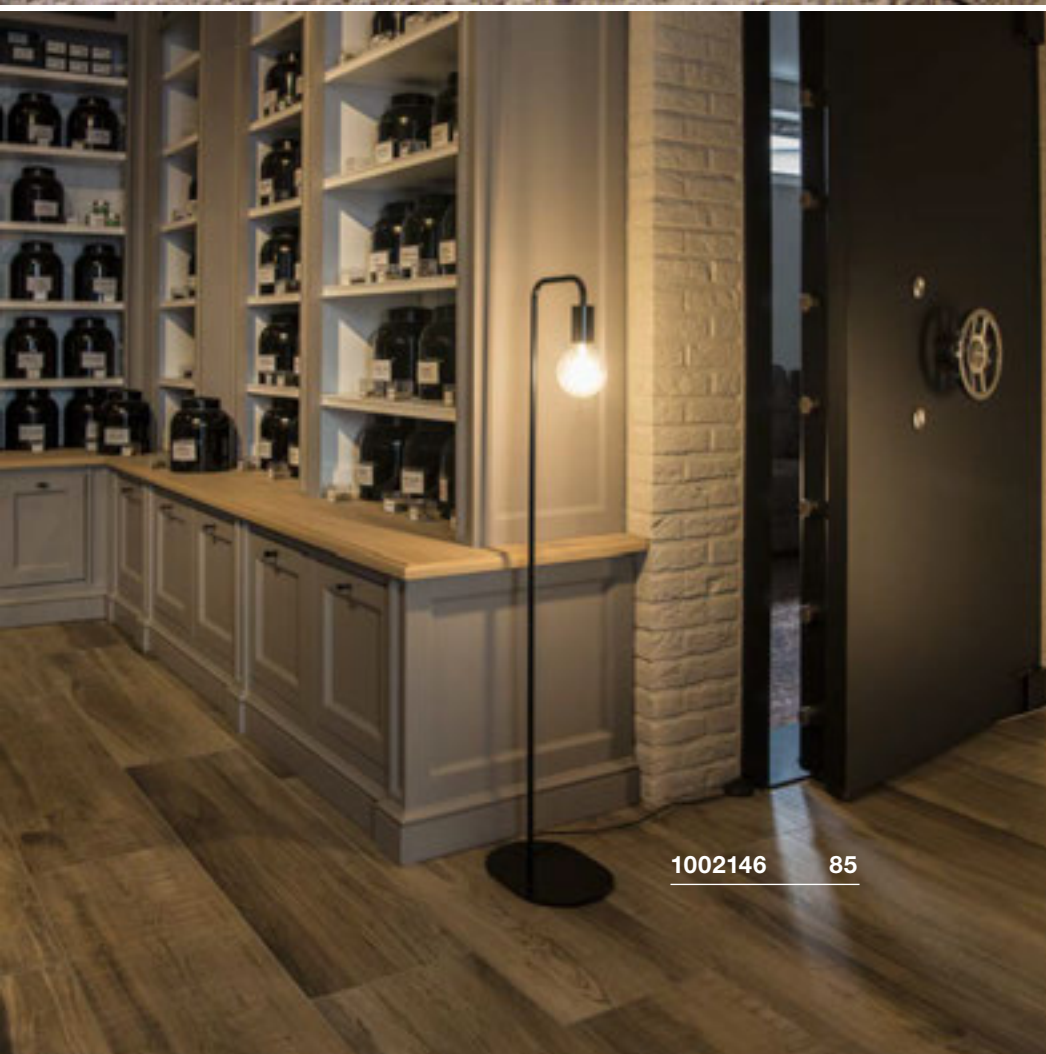
84

146000

84



1002149 200



1002146 85

FITU
FL, E27SOCKET
INSIDE

- Fußschalter an der Netzanschlussleitung

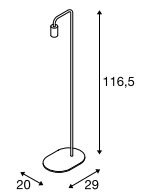
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



1,8 200 IK03

Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker und Schalter

Leuchtmittelempfehlung

LED E27 8W 350°
2200K 250lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003100



LED E27 7W
2700K 440lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003092



Leuchtmittelangaben

max. 24W

Variante	Art. Nr.
E27	
□ matt weiß	1002145
E27	
■ matt schwarz	1002146
E27	
■ matt gold	1002150



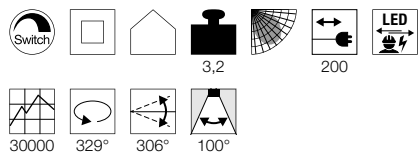
MECANICA PLUS TL



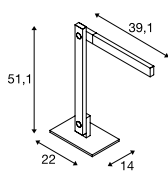
- Dimmfunktion & Color Tuning

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V DC
 Systemleistung: 7W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: Switch



Maßzeichnung



Hinweis

Steckernetzteil

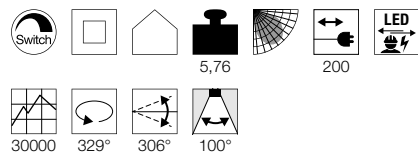
MECANICA PLUS FL



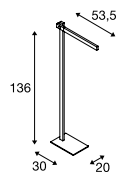
- Dimmfunktion & Color Tuning

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V DC
 Systemleistung: 7W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: Switch



Maßzeichnung

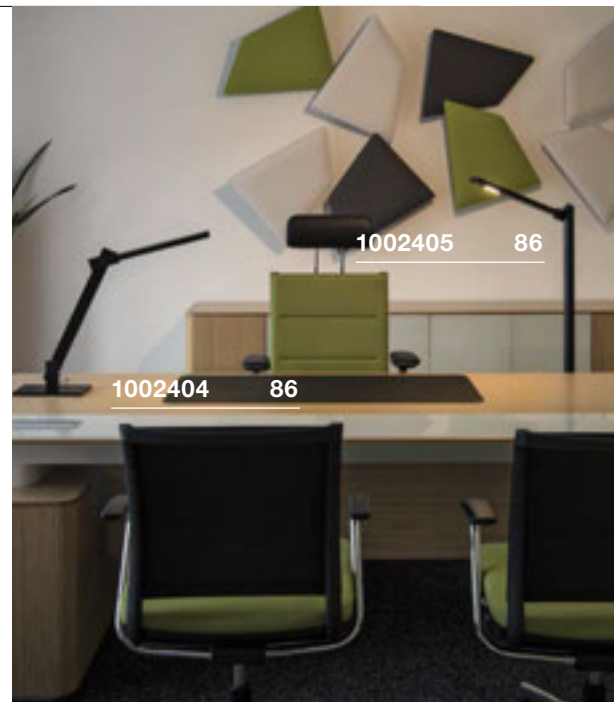


Hinweis

Steckernetzteil

Variante	Art. Nr.
450lm 2700-6500K CRI>80 ■ matt schwarz	1002404

Variante	Art. Nr.
450lm 2700-6500K CRI>80 ■ matt schwarz	1002405





LIGHT PIPE 60/90/140
Pole, PHASE



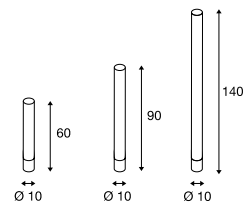
• Für innen und außen geeignet

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Die Leuchte wird ohne Montageplatte geliefert
Montageplatte indoor mit Fußschalter an der
Netzanschlussleitung
Montageplatte outdoor ohne Schalter, mit IP44
Schutzkontaktstecker

Zubehörepfehlung

Erdspiess

Art. Nr. 234430

Montageplatte outdoor

Art. Nr. 234431

Montageplatte indoor

Art. Nr. 234441



Variante

Art. Nr.

630lm | 2700K | CRI>80 | H: 60 cm | 1,5 kg

weiß 234401

630lm | 2700K | CRI>80 | H: 90 cm | 1,71 kg

weiß 234411

630lm | 2700K | CRI>80 | H: 140 cm | 2,06 kg

weiß 234421

WORKLIGHT FL



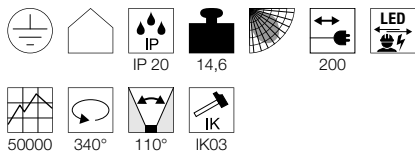
LED
INSIDE



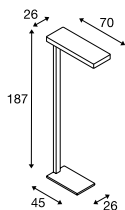
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 226mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Acryl



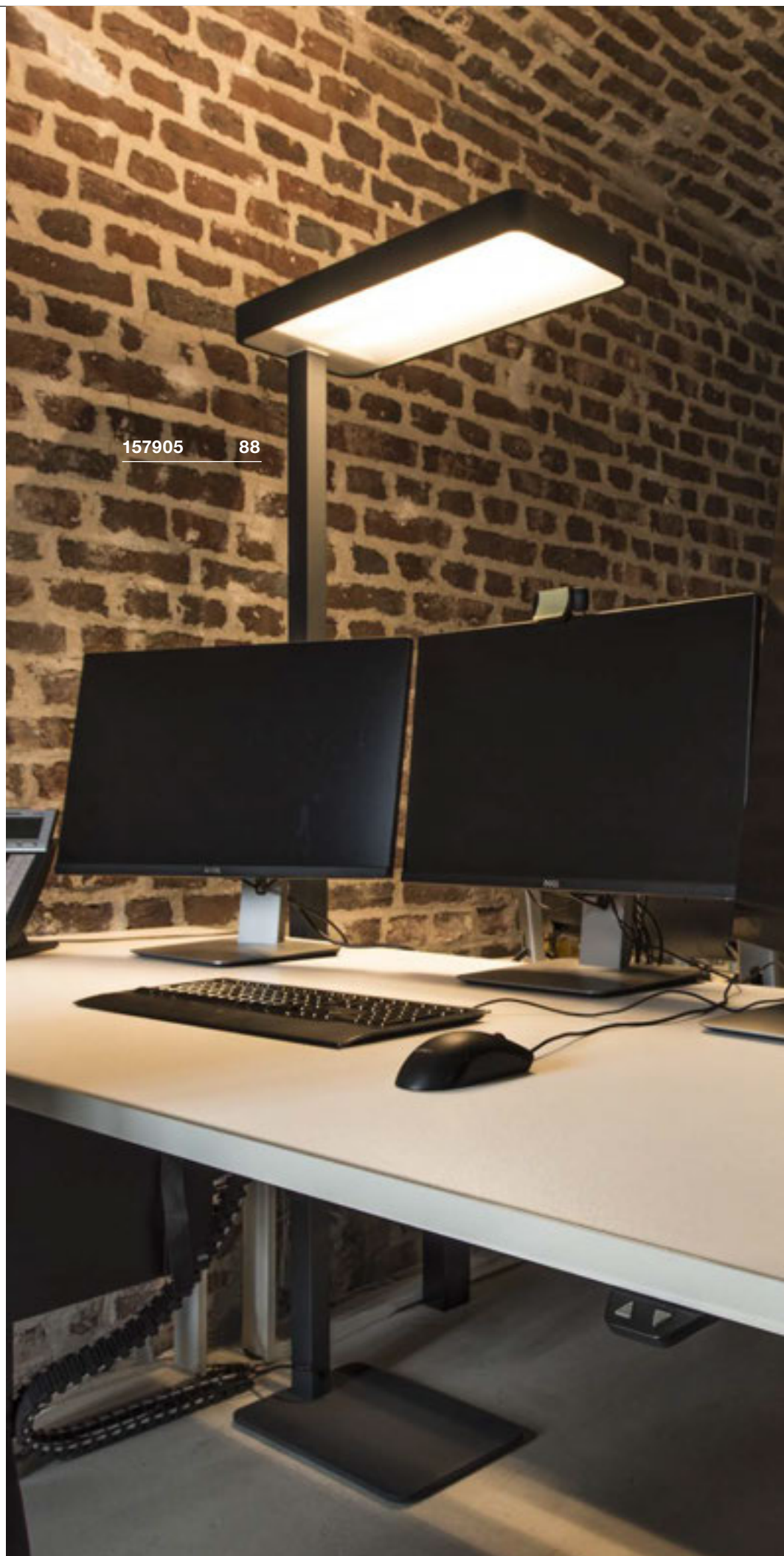
Maßzeichnung



Hinweis

Schalter am Leuchtschaft
Schutzkontaktstecker

Variante	Art. Nr.
Direkt: 1850lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1850lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	157901
Direkt: 1850lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1850lm 3000K CRI>80 ■ matt anthrazit	157905
Direkt: 1850lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1850lm 4000K CRI>80 □ matt weiß	1003520
Direkt: 1850lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1850lm 4000K CRI>80 ■ matt anthrazit	1003521



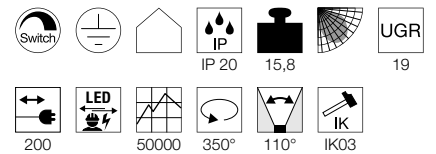
157905 88

WORKLIGHT PLUS
FLLED
INSIDE

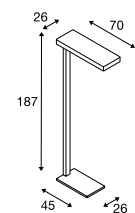
- Intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 226mA
Systemleistung: 48W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: Switch



Maßzeichnung



Hinweis

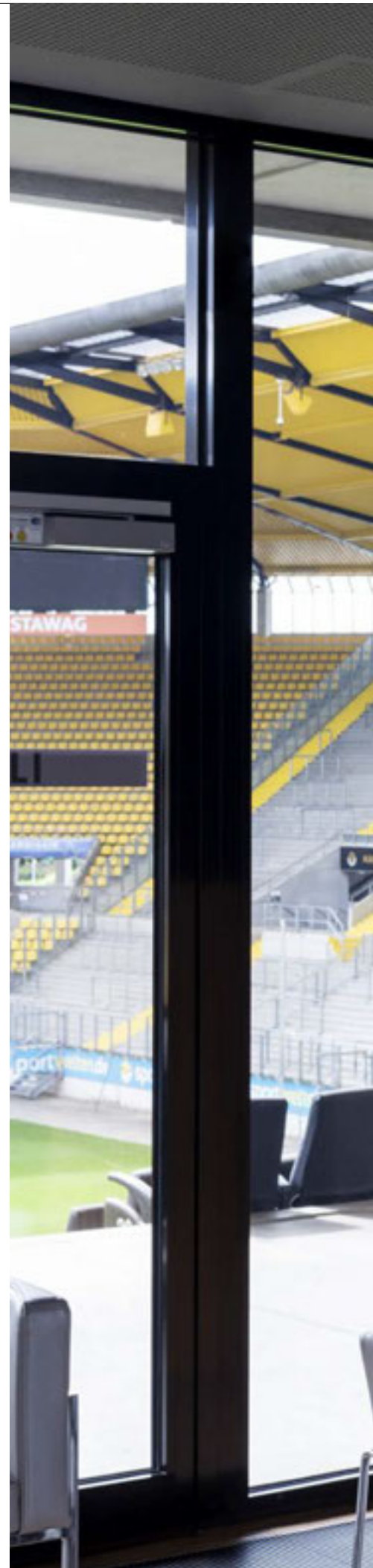
Schalter am Leuchtschaft
Schutzkontaktstecker

Variante	Art. Nr.
Direkt: 3600lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 3000K CRI>80	
□ matt weiß	1002847
Direkt: 3600lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 3000K CRI>80	
■ matt anthrazit	1002848
Direkt: 3600lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 4000K CRI>80	
□ matt weiß	1003523
Direkt: 3600lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 4000K CRI>80	
■ matt anthrazit	1003524

DA BLEIBEN BLICKE HÄNGEN.

PENDELLEUCHTEN SETZEN AKZENTE.

Geben Sie jedem Raum eine individuelle Note: Mit Pendelleuchten tauchen Sie ausgewählte Bereiche in atmosphärisches Licht und setzen, dank verschiedenster Stilrichtungen, optische Highlights. Ob in Restaurants, Cafés, Bars oder zuhause – die Leuchten schaffen Orte der Gemütlichkeit und setzen geschmackvolle Statements.





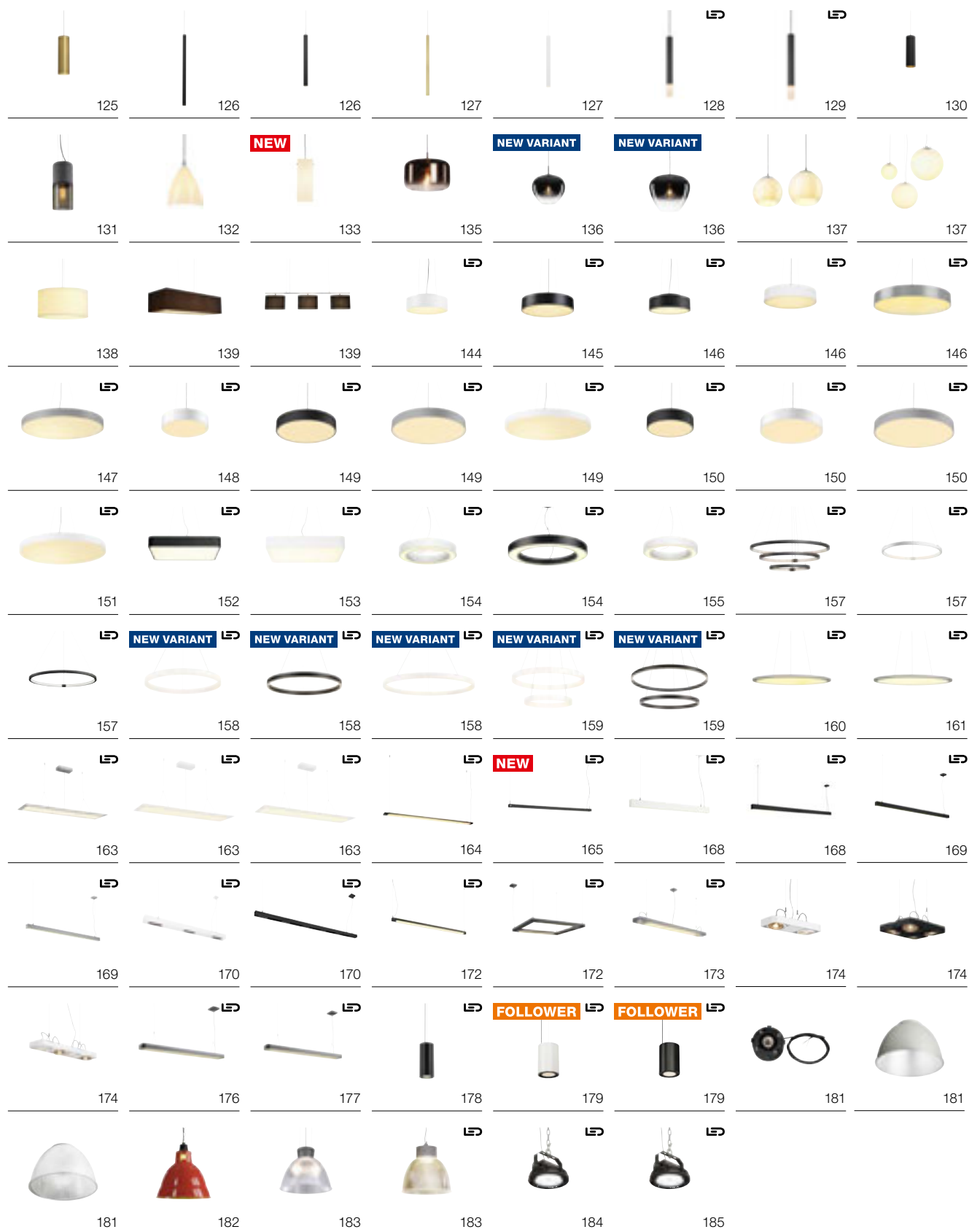
1004766 159

1002911 157



PENDELLEUCHTEN

94	95	96	97	102	102	102	104
105	105	105	106	107	108	108	111
111	111	113	113	114	115	115	115
116	116	116	117	118	118	119	119
120	120	121	122	122	123	124	124



Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

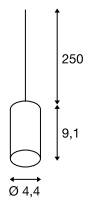
- 2,5 m langes Kabel
- Frei kombinierbar mit Fitu Deckenrosetten und unserem Zubehör

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel
Offenes Kabelende

Leuchtmittelpfehlung

LED E27 8W
2000-2900K 300lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003096



LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz	132650
E27 □ weiß	132651
E27 ■ gold	1002167

132600 + 132650 98 + 94



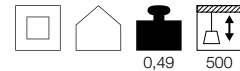
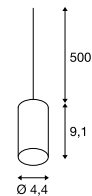


132600 + 132690 98 + 95

FITU
PD, E27
SOCKET
INSIDE


- 5 m langes Kabel
- Frei kombinierbar mit Fitu Deckenrosetten und unserem Zubehör

Produktangaben

 220-240V ~50/60Hz
 Material: Aluminium

Maßzeichnung

Hinweis

 Textilkabel
 Offenes Kabelende

Leuchtmittlempfehlung

 LED E27 7W 280°
 2700K 790lm
 7kWh/1000h
 Art. Nr. 1002127

 LED E27 7W 280°
 2700K 790lm
 7kWh/1000h
 Art. Nr. 1002124

Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	132690
E27	
□ weiß	132691
E27	
■ gold	1002168

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

- 2,5 m langes Kabel
- Frei kombinierbar mit Fitu Deckenrosetten und unserem Zubehör
- Extra langer Leuchtenkörper

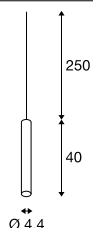
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,54 250

Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel
Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h

Art. Nr. 1003098



LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h

Art. Nr. 560741



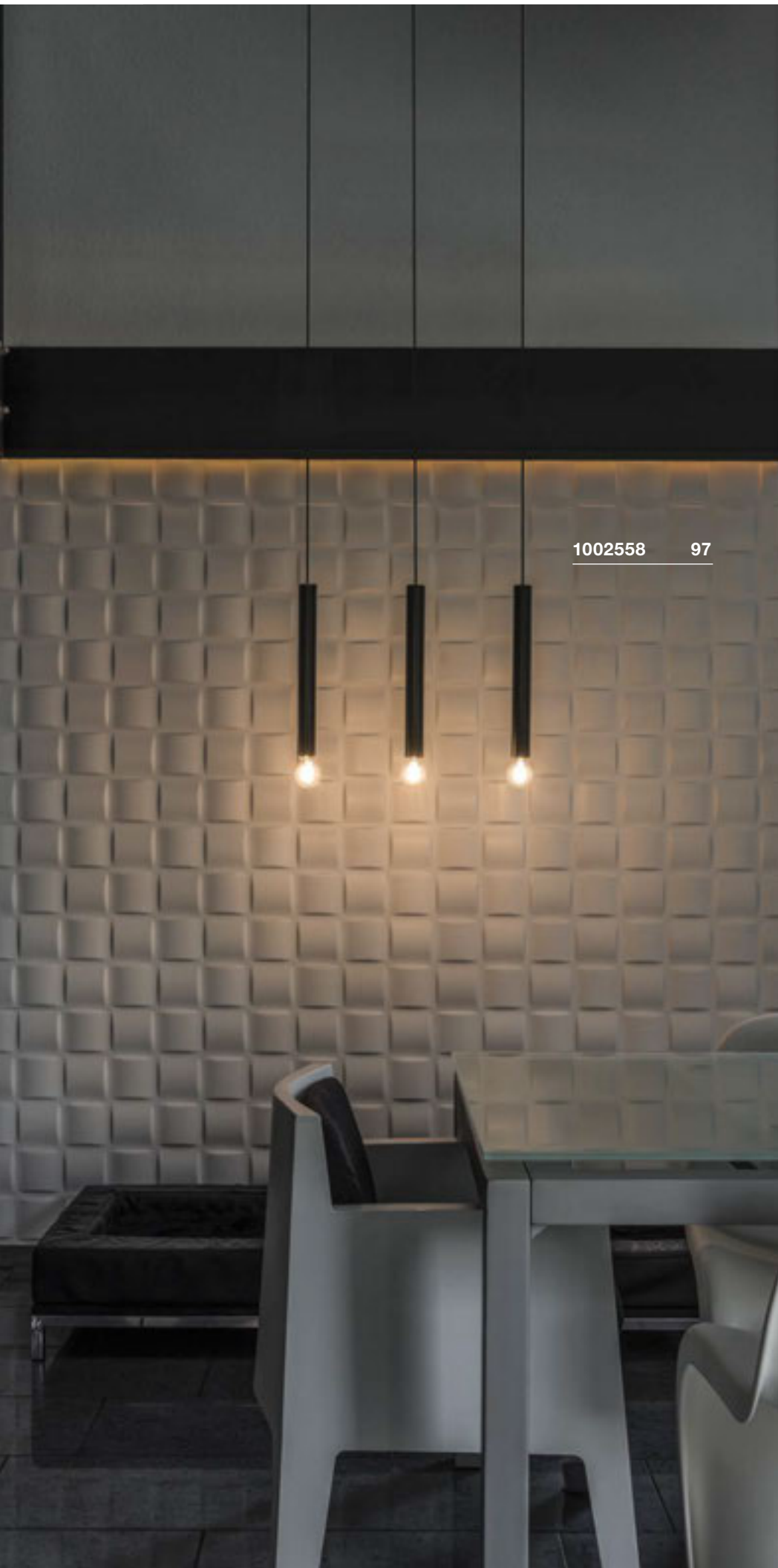
Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz	1002159
E27 □ weiß	1002160
E27 ■ gebürstet aluminium	1002161
E27 ■ gold	1002162

1002162 96





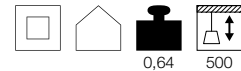
1002558 97

FITU
PD, E27SOCKET
INSIDE

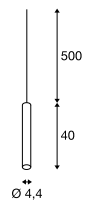
- 5 m langes Kabel
- Frei kombinierbar mit Fitu Deckenrosetten und unserem Zubehör

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel
Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98

Leuchtmittelempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h

Art. Nr. 560741

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h

Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	1002558
E27	
□ weiß	1002562
E27	
■ gebürstet aluminium	1002563
E27	
■ gold	1002564

ZUBEHÖR FITU MIX & MATCH

Fitu 1er Deckenrosette

16A max.
Stahl
Ø: 8,5 cm H: 3,9 cm
inkl. Zugentlastung
Gewicht: 0,14 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	132600
□ weiß	132601
■ chrom	132605
■ gold	1002163

Einbaurosette mit Anschlußbox

16A max.
Stahl / Polyamid 66 (PA 66)
Ø: 8,5 cm H: 3,3 cm
inkl. Zugentlastung
Gewicht: 0,1 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004674
□ matt weiß	1004675
■ chrom	1004676

1-Phasen Leuchtenadapter

230V ~50Hz, 6A max.
Kunststoff PC
Max. mechanische Belastung 2 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143120
□ weiß	143121
■ silbergrau	143124

Fitu 3er Deckenrosette

16A max.
Stahl
Ø: 22 cm H: 5,4 cm
inkl. Zugentlastung
Gewicht: 0,5 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	132610
□ weiß	132611
■ chrom	132615
■ gold	1002164

Fitu 3er Deckenrosette

Stahl
Gewicht: 1,08 kg
L: 60 cm B: 8,5 cm H: 5 cm
inkl. Zugentlastung



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1001818
□ weiß	1001819
■ gold	1002264

3-Phasen Leuchtenadapter

230V ~50Hz, 10A max.
Kunststoff
Gewicht: 0,07 kg
Max. mechanische Belastung 5 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145990
□ weiß	1001542
■ silbergrau	145994

Fitu 5er Deckenrosette

16A max.
Stahl
Ø: 33 cm H: 6 cm
inkl. Zugentlastung
Gewicht: 1,25 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	132620
□ weiß	132621
■ chrom	132625
■ gold	1002165

Fitu 5er Deckenrosette

16A max.
Stahl
Gewicht: 2,06 kg
L: 120 cm B: 8,5 cm H: 5 cm
inkl. Zugentlastung



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1001820
□ weiß	1001821
■ gold	1002265

Kabelklemme

16A max.
Stahl
Gewicht: 0,01 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	132680
□ weiß	132681

Deckenrosette

16A max.
Stahl
Ø: 9 cm H: 2,6 cm
inkl. Zugentlastung
Gewicht: 0,15 kg
1Stk.



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004744
□ matt weiß	1004745
■ matt chrom	1004746

Deckenhaken

Stahl
Gewicht: 0,04 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	132670
□ weiß	132671

1002159 + 1001820 96 + 98





1002162 + 1002165 98 + 96



SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match

MIX & MATCH Video

bit.ly/slv-mix-match



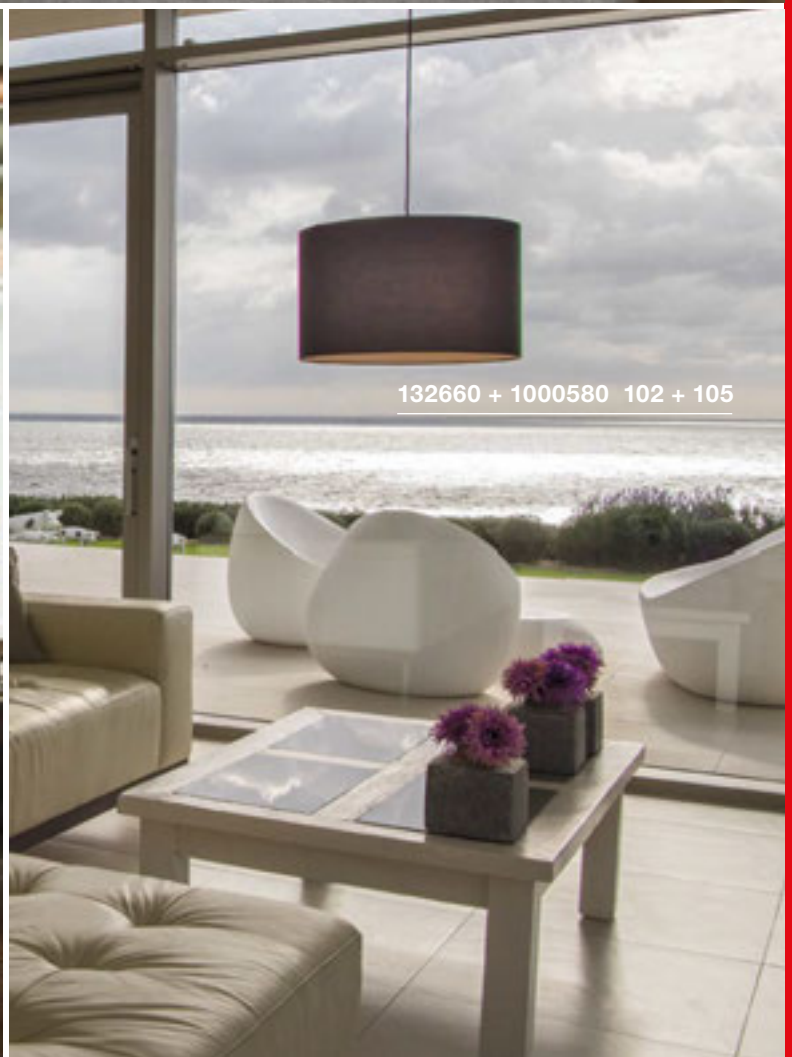
132662 + 156122 102 + 105



132660 + 1000580 102 + 105



132661 + 1000773 102



132660 + 1000580 102 + 105

FENDA PD, E27



SOCKET INSIDE

MIX & match



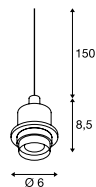
- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Kunststoff



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	132660
E27	
□ weiß	132661
E27	
■ chrom	132662

FENDA Glasschirm



MIX & match



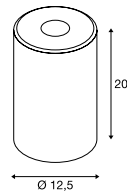
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Glas



Maßzeichnung



Hinweis

max. 40W
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98

FENDA Ø 40 cm, rund



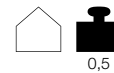
MIX & match



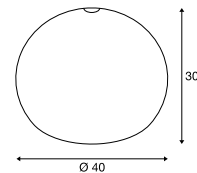
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Polymethylacrylat (PMMA)



Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W

Variante	Art. Nr.
□ glänzend weiß	1000764



FENDA
Ø 15 cm, rund



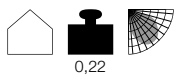
MIX & match



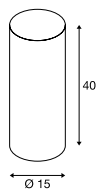
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung



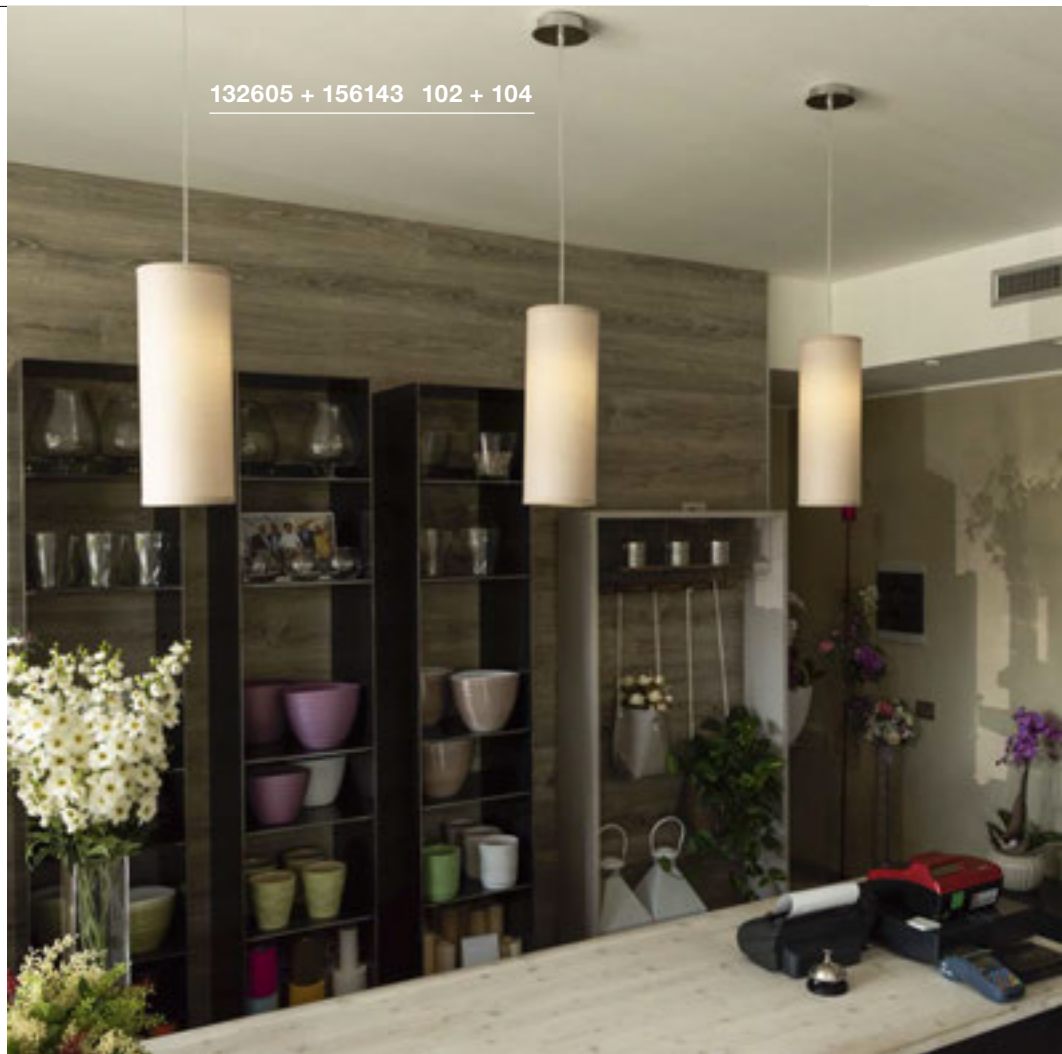
Hinweis

max. 40W



Variante	Art. Nr.
weiß	156141
beige	156143
schwarz / kupfer	156152

132605 + 156143 102 + 104



132660 + 1000580 102 + 105



FENDA
Ø 30 cm, rund



- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

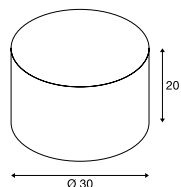
Produktangaben

Material: Textil / Stahl



0,35

Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W
Acrylglasabdeckung (155570), um den Schirm einseitig zu schließen als Zubehör erhältlich.



Zubehörempfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 155570

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	155582
<input type="checkbox"/> beige	155583
<input type="checkbox"/> schwarz / kupfer	155592

FENDA
Ø 45 cm, rund



- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

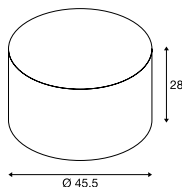
Produktangaben

Material: Textil / Stahl



0,57

Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W
Acrylglasabdeckung (156100), um den Schirm einseitig zu schließen als Zubehör erhältlich.

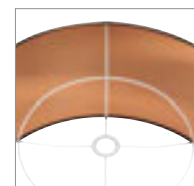


Zubehörempfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 156100

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	156111
<input type="checkbox"/> beige	156113
<input type="checkbox"/> schwarz / kupfer	156122

FENDA
Ø 70 cm, rund



- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

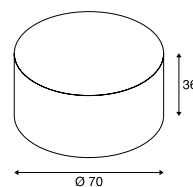
Produktangaben

Material: Textil / Stahl



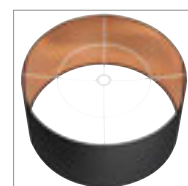
1,3

Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W
Acrylglasabdeckung (1000957), um den Schirm einseitig zu schließen als Zubehör erhältlich.



Zubehörempfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 1000957

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1000579
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz / kupfer	1000580

PLASTRA 25

PD, rund, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

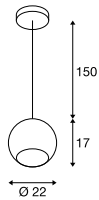
230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



2,2

150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 8,2W 120°
3000K 600lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550073



LED GX53 8,2W 120°
4000K 620lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550074



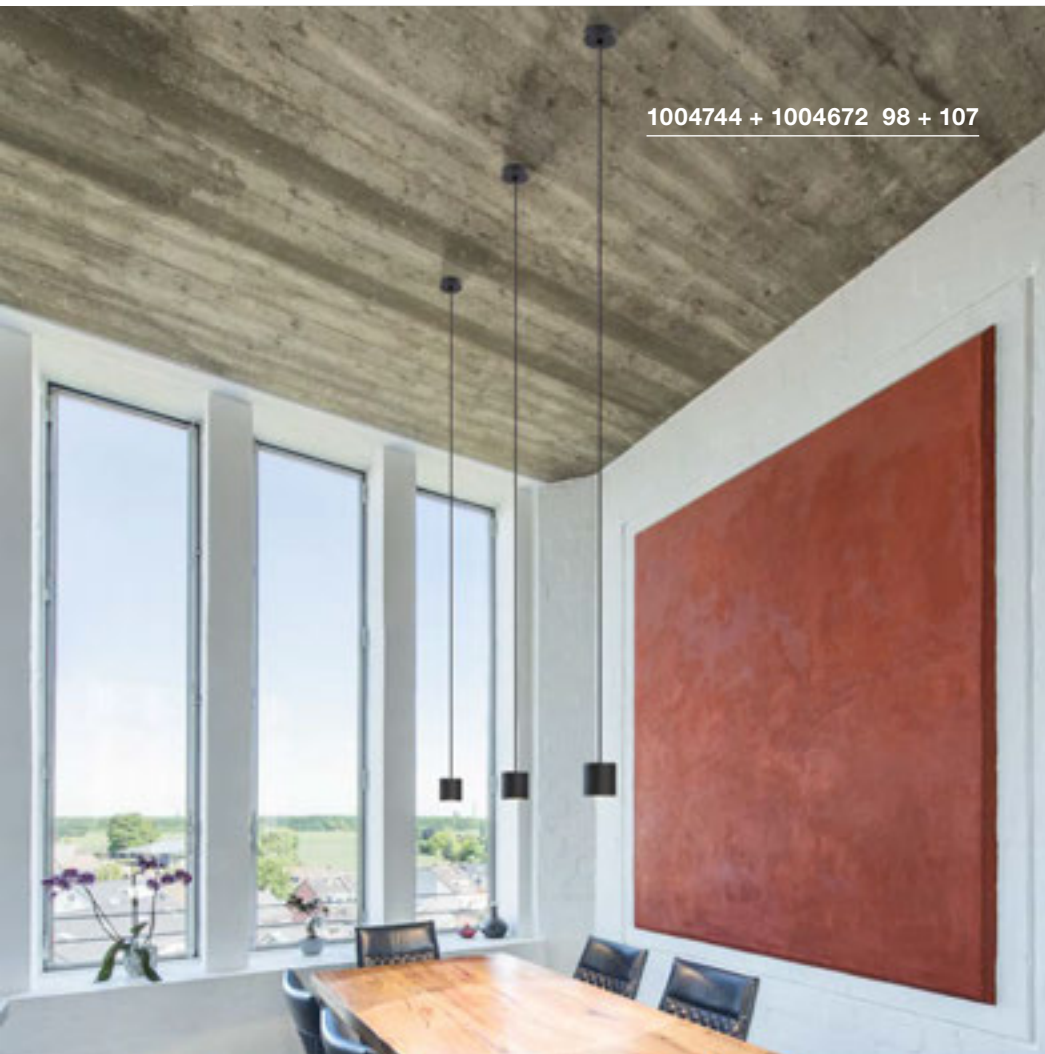
Leuchtmittelangaben

max. 11W TCR-TSE

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
<input type="checkbox"/> matt weiß	1002047

1002047 106





1004744 + 1004672 98 + 107



1004744 + 1004672 98 + 107

OCULUS PD, single, PHASE



NEW

LED
INSIDEDIM TO
WARM

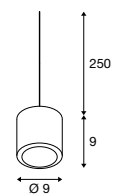
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 10,5W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C



25000 100°

Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Variante	Art. Nr.
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004672
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004673

LIGHT EYE® 90
PD, GU10



SOCKET
INSIDE



LIGHT EYE® 150
PD, QPAR111



SOCKET
INSIDE



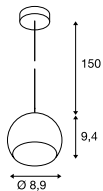
• Der optionale Dekorring für das Leuchtmittel in der passenden Farbe verringert den Abstand zwischen Gehäuse und Leuchtmittel

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Zubehörempfehlung

- Leuchtmittel Dekorring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151040
- Leuchtmittel Dekorring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151041
- ▨ Leuchtmittel Dekorring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151049

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 6W QPAR51

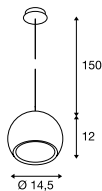
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz / chrom	133490
GU10 QPAR51	
□ weiß / chrom	133491

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



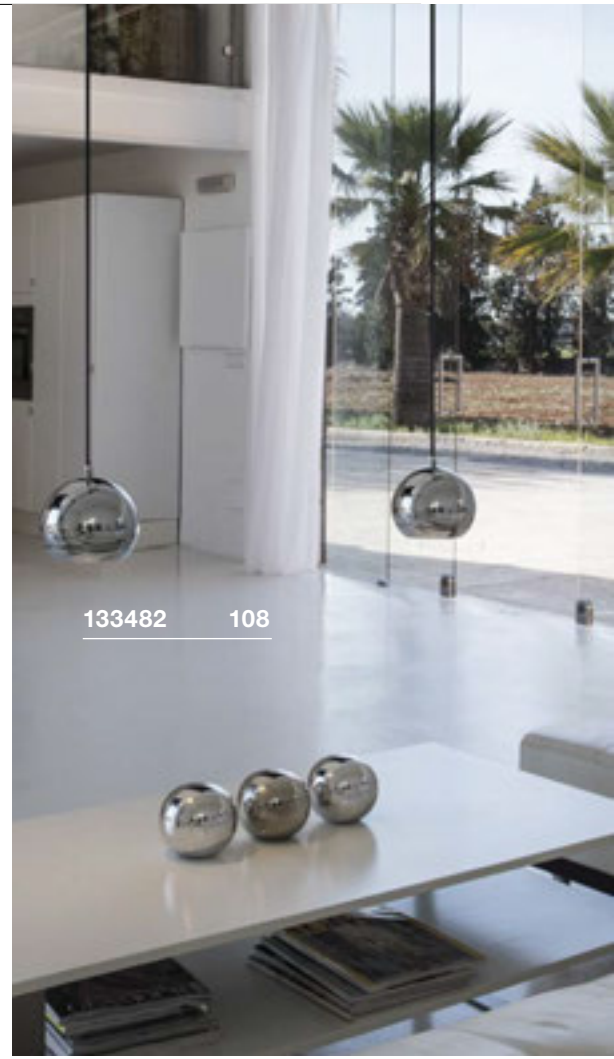
LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
□ weiß / chrom	133481
GU10 QPAR111	
▨ chrom	133482
GU10 QPAR111	
■ kupfer	133489





133481 108





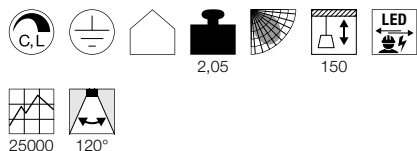
VINCELLI D
PD, PHASE



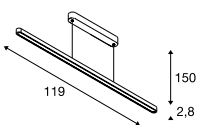
- Schlankes Design
- Leuchtenkorpus aus echtem Bambus

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Bambus / Stahl
Dimmbar: C, L

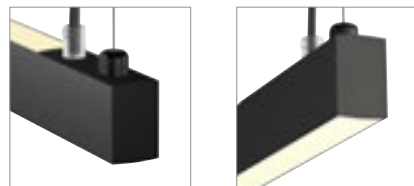


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1400lm 2700K CRI>80 ■ anthrazit / braun	156268 ▼

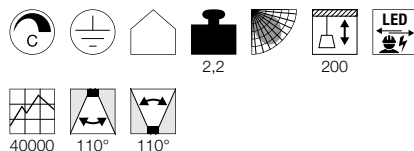
AROSA
PD, 1,25m, PHASE



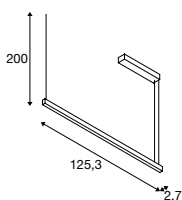
- Geradliniges Design
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 32W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C

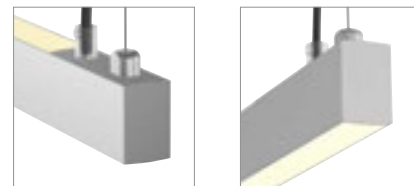
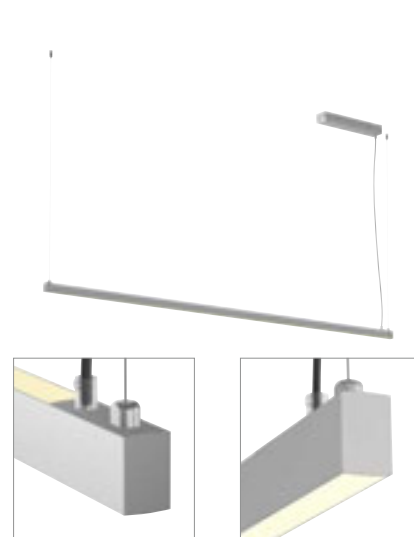


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 750lm 3000K CRI>80 Down: 950lm 3000K CRI>80	
■ matt schwarz	1001940
Up: 750lm 3000K CRI>80 Down: 950lm 3000K CRI>80	
□ matt weiß	1001941
Up: 750lm 3000K CRI>80 Down: 950lm 3000K CRI>80	
□ aluminium	1001942

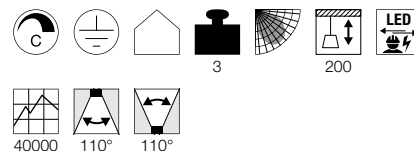
AROSA
PD, 2m, PHASE



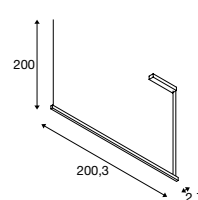
- Geradliniges Design
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 65W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C



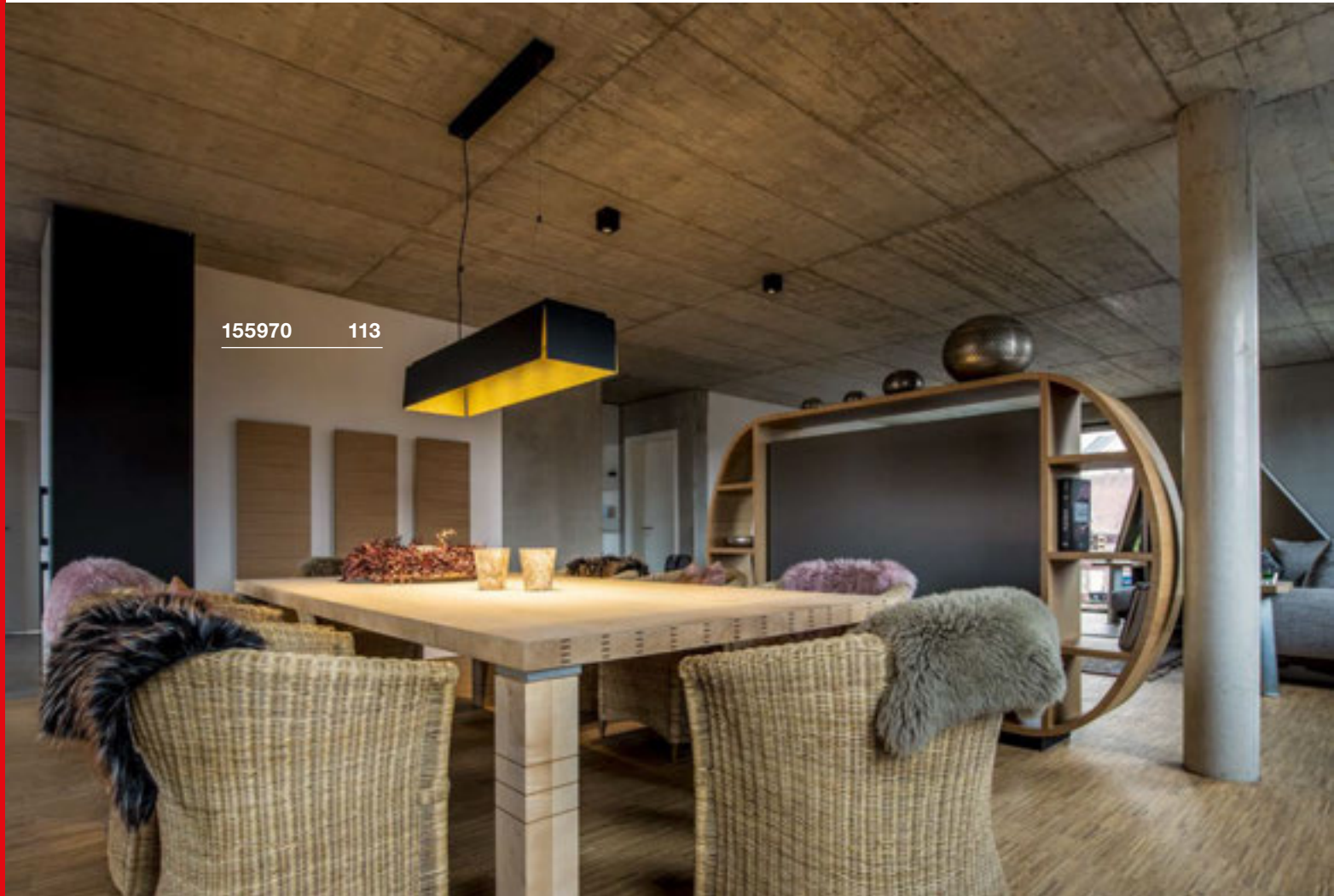
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 1800lm 3000K CRI>80 Down: 1800lm 3000K CRI>80	
■ matt schwarz	1001943
Up: 1800lm 3000K CRI>80 Down: 1800lm 3000K CRI>80	
□ matt weiß	1001944
Up: 1800lm 3000K CRI>80 Down: 1800lm 3000K CRI>80	
□ aluminium	1001945



155970 113



155970 113



155960 113



155960 113

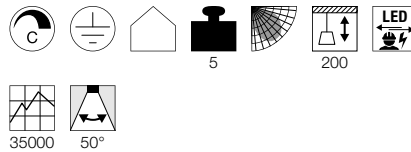
AVENTO 30 PD



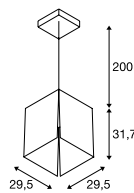
- Strukturierte Innenbeschichtung in Goldfarbe

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 15W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: C



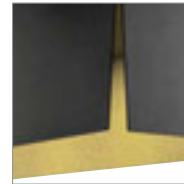
Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

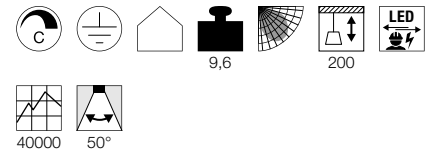
AVENTO 110 PD



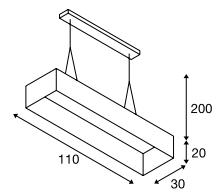
- Strukturierte Innenbeschichtung in Goldfarbe

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
 Systemleistung: 29W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Variante	Art. Nr.
660lm 3000K CRI>80 ■ matt schwarz / gold	155960

Variante	Art. Nr.
2500lm 3000K CRI>80 ■ matt schwarz / gold	155970

PHELIA 10 PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Individuelle Leuchtenkopfform
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

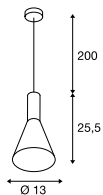
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,6

200

Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittelempfehlung

LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



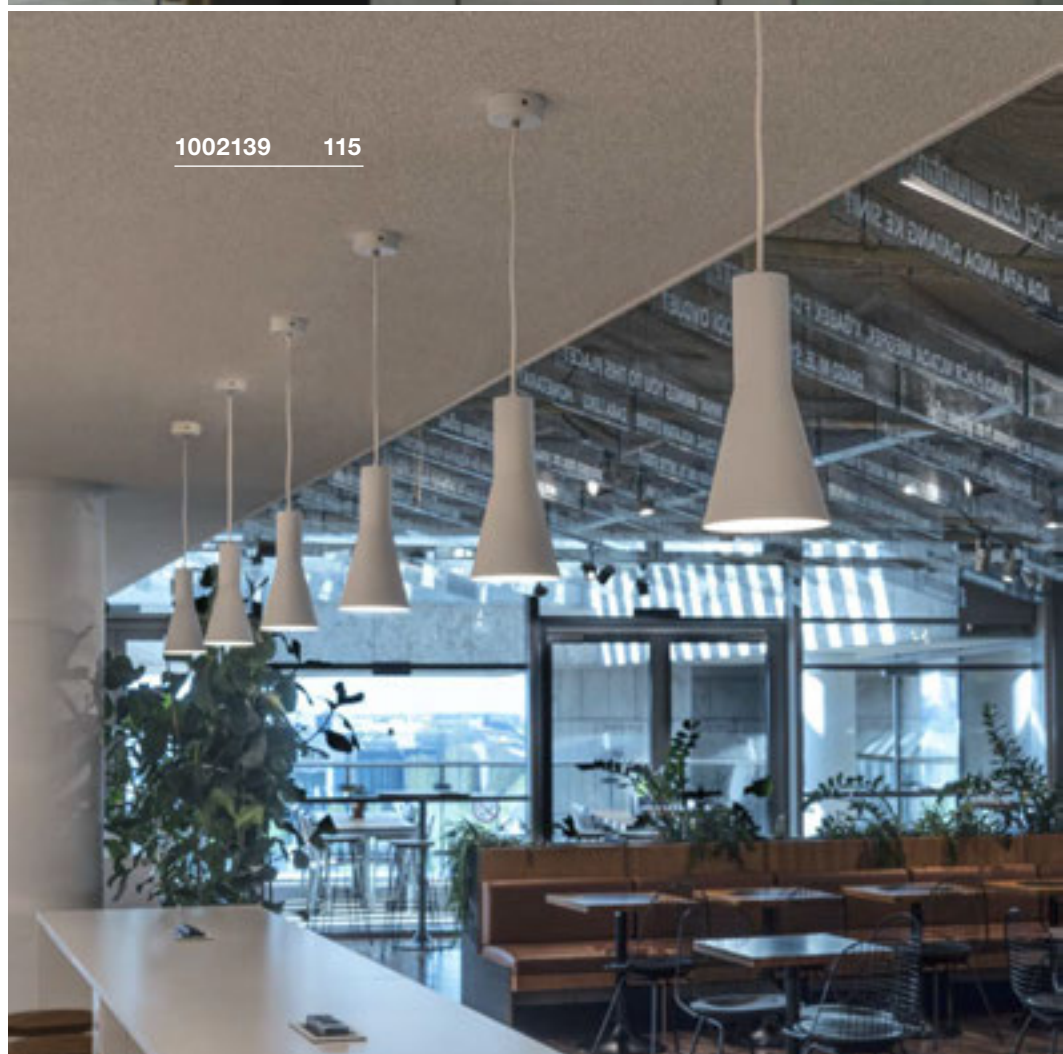
LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 23W

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz / gold	1002951
E27 ■ schwarz / weiß	133330
E27 □ weiß	1002139



PHELIA 20
PD, E27



SOCKET
INSIDE



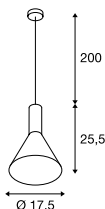
- Individuelle Leuchtenkopfform
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 23W

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz / gold	1002948
E27 ■ schwarz / weiß	133300
E27 □ weiß	1002136

PHELIA 25
PD, E27



SOCKET
INSIDE



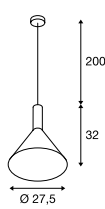
- Individuelle Leuchtenkopfform
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003098



LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



Leuchtmittelangaben

max. 23W

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz / gold	1002949
E27 ■ schwarz / weiß	133310
E27 □ weiß	1002137

PHELIA 30
PD, E27



SOCKET
INSIDE



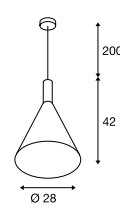
- Individuelle Leuchtenkopfform
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



Leuchtmittelangaben

max. 23W

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz / gold	1002950
E27 ■ schwarz / weiß	133320
E27 □ weiß	1002138

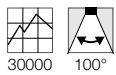
BATO 35
PD, PHASE



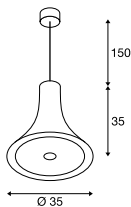
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 21W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

BATO 35
PD, E27



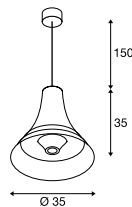
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003098



LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



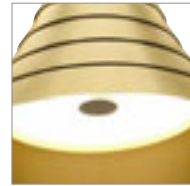
Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
1300lm 2700K CRI>80 ■ matt schwarz / matt messing	1001351
1300lm 2700K CRI>80 ■ matt schwarz	1000436
1500lm 2500K CRI>80 ■ matt messing	1000441

Variante	Art. Nr.
E27 ■ matt schwarz / matt messing	1001266
E27 ■ matt schwarz	1000434
E27 ■ matt messing	1000439

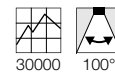
BATO 45
PD, PHASE



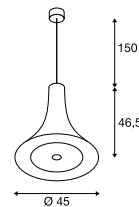
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

BATO 45
PD, E27SOCKET
INSIDE

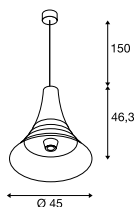
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel

Leuchtmittelempfehlung

LED E27 8W
2000-2900K 300lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003096



LED E27 8W 180°
2000-2900K 400lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003099



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz / matt messing	1001265
E27	
■ matt schwarz	1000433
E27	
■ matt messing	1000438



FORCHINI 50
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Jede Leuchte ein Unikat
- Textilkabel in Gehäusefarbe

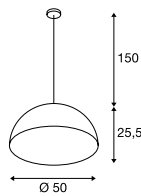
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: GFK



2,6 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



Leuchtmittelangaben

max. 40W
L: 20 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz / silber	155520
E27 ■ schwarz / gold	155530
E27 ■ weiß / gold	155531

FORCHINI 70
PD, E27



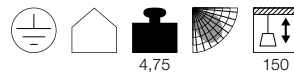
SOCKET
INSIDE



- Jede Leuchte ein Unikat
- Textilkabel in Gehäusefarbe

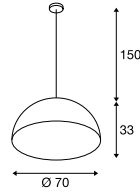
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: GFK



4,75 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 8W 180°
2000-2900K 400lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003099



LED E27 7W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001038



Leuchtmittelangaben

max. 40W
L: 20 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ schwarz / gold	1001701



155520 118



1001701 118



155910 119



155930 119

FORCHINI M 40
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Doppelwandige Konstruktion mit innenliegendem Reflektor
- Textilkabel in Gehäusefarbe

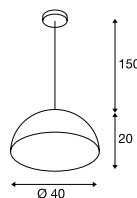
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



1,5 150

Maßzeichnung



FORCHINI M 50
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Doppelwandige Konstruktion mit innenliegendem Reflektor
- Textilkabel in Gehäusefarbe

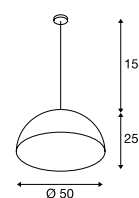
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



3,1 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003098



LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



Leuchtmittelangaben

max. 40W
L: 15,2 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz / gold	155910
E27	
■ weiß / gold	155911

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 8W 180°
2000-2900K 400lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003099



LED E27 7W 180°
2700K 630lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001357



Leuchtmittelangaben

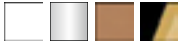
max. 40W
L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz / gold	155930
E27	
■ weiß / gold	155931

PARA CONE 20
PD, E27



SOCKET
INSIDE



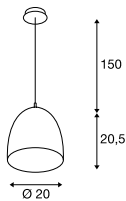
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar
- Vielfältige Farb- und Größenauswahl

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel
schwarz/gold Version mit goldenem Reflektor

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27 glänzend weiß	133001
E27 matt aluminium	133005
E27 matt kupfer	133009
E27 glänzend schwarz / gold	133050

PARA CONE 30
PD, E27



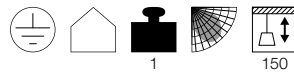
SOCKET
INSIDE



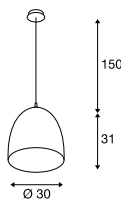
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar
- Vielfältige Farb- und Größenauswahl

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Textilkabel
schwarz/gold Version mit goldenem Reflektor

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27 glänzend weiß	133011
E27 matt aluminium	133015
E27 matt kupfer	133019
E27 glänzend schwarz / gold	133060



133011 120



133060 120



1002858 121



1002858 121

MALANG
CW



- Integrierbar in das SLV VALETO® System und andere ZigBee® Systeme
- Panel separat steuerbar von warm- bis kaltweiß und dimmbar
- Ring separat steuerbar in RGBW-Farben und dimmbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 24V DC
Systemleistung: 39W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



IP 20

4,6

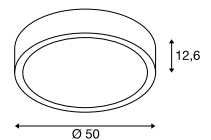
19



30000

110°

Maßzeichnung



Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411].
Ring (RGBW) und Panel (2700-6500K) sind separat steuerbar. Zigbee 3.0

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952
- Fernbedienung CCT/RGBW
Art. Nr. 1002994

Variante	Art. Nr.
Ring: 350lm RGB+W (3000K) CRI>80 Panel: 2100-2400lm 2700-6500K CRI>80 □ weiß	1002858

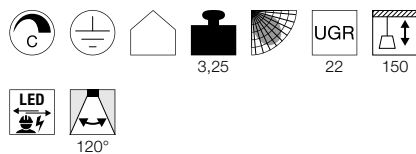
SPHERA 45
PD, PHASE



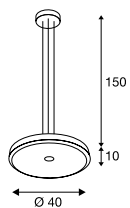
- Schlanker Leuchtenkörper
- Oberfläche hochglanzlackiert

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 13W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



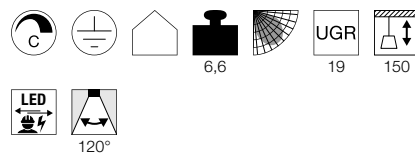
SPHERA 75
PD, PHASE



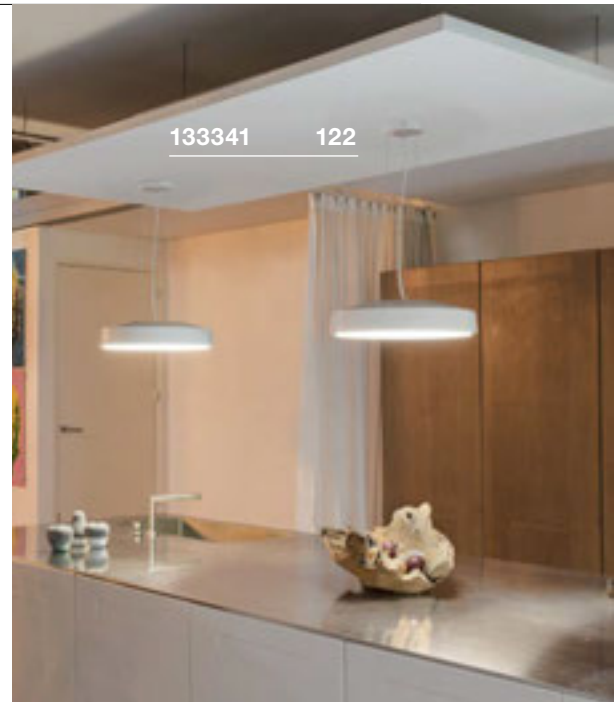
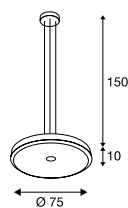
- Schlanker Leuchtenkörper
- Oberfläche hochglanzlackiert

Produktangaben

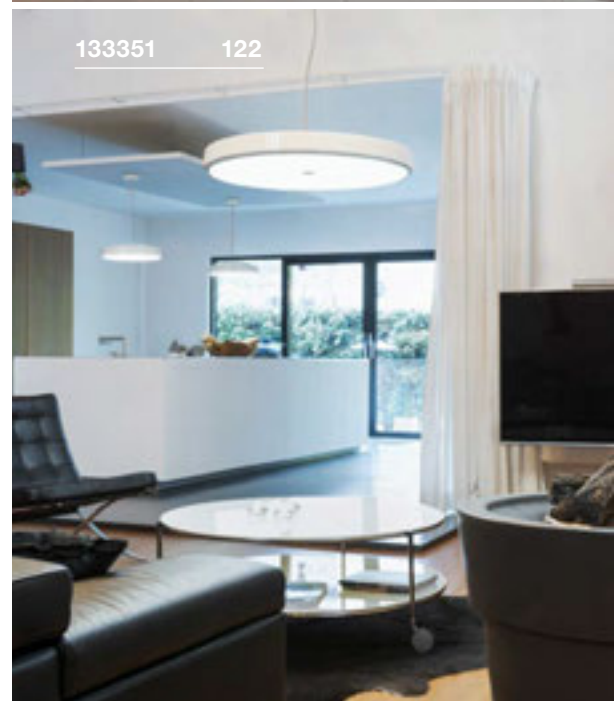
220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: C



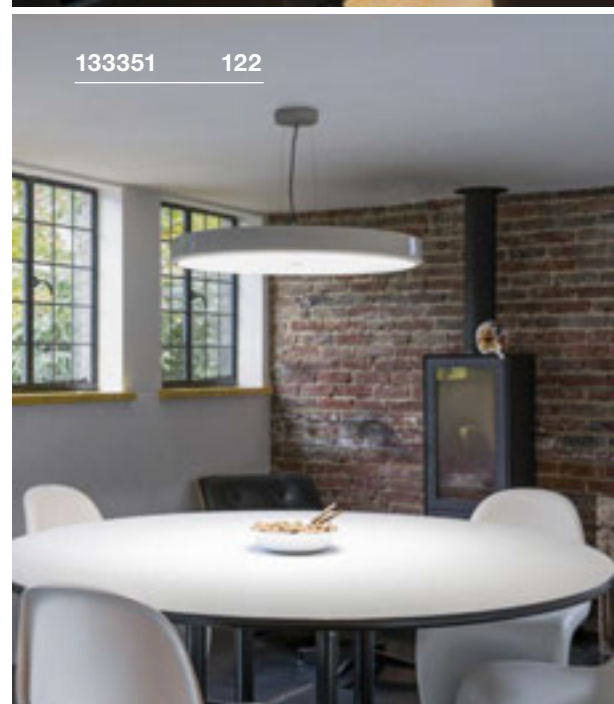
Maßzeichnung



133341 122



133351 122



133351 122

Variante	Art. Nr.
800lm 2700K CRI>80 □ glänzend weiß	133341

Variante	Art. Nr.
1200lm 2700K CRI>80 □ glänzend weiß	133351

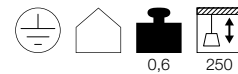


1002937 123

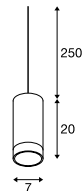
ASTINA
PD, QPAR51SOCKET
INSIDE

- Hochwertiges, satiniertes Glas
- 2,5 m langes Kabel

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match
auf Seite 98

Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

GU10 QPAR51 max. 10W

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ matt schwarz	1002939
GU10 QPAR51	
□ matt weiß	1002937
GU10 QPAR51	
■ matt grau	1002938

PLASTRA
PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



ENOLA B
PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



• Individuell gestaltbar

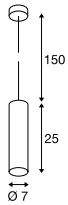
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



1 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 7W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ matt weiß	148042

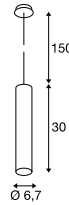
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



0,75 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005083



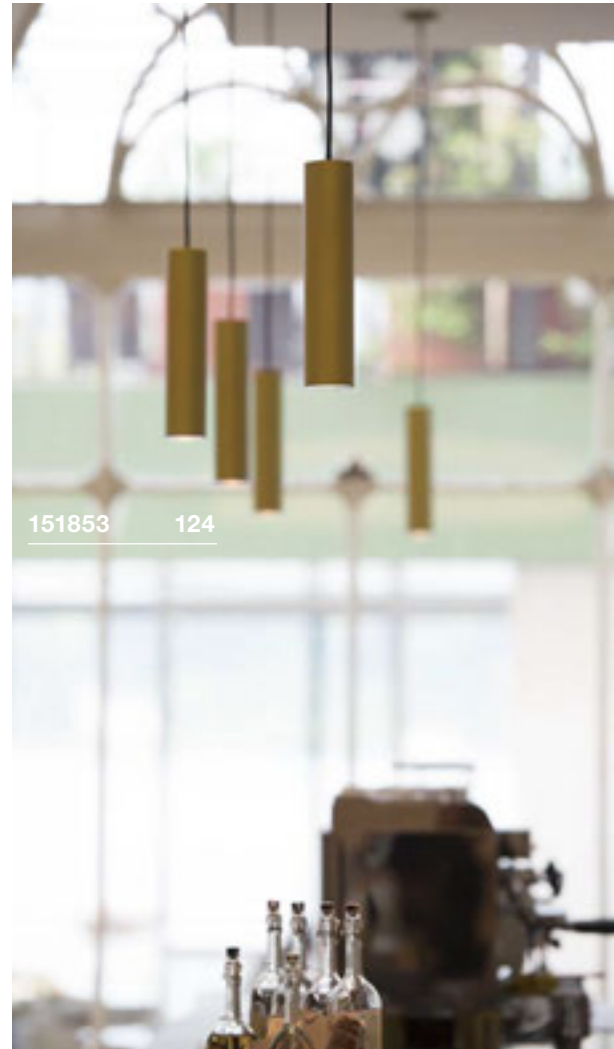
LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

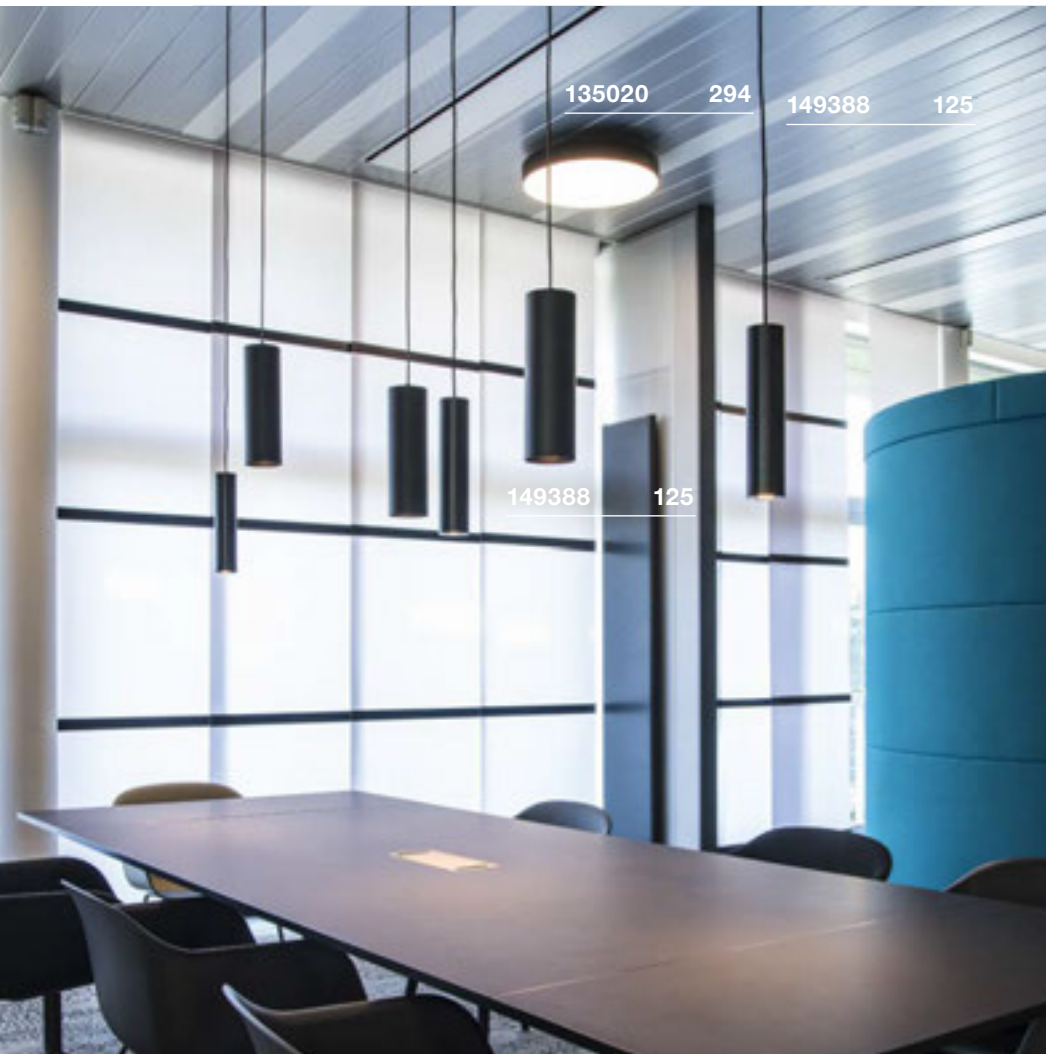
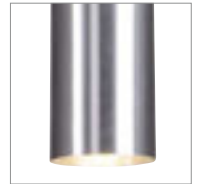


Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ schwarz	151850
GU10 QPAR51 □ weiß	151851
GU10 QPAR51 ■ matt gold	151853
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	151854

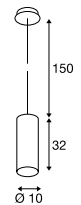


ENOLA
PD, E27
SOCKET
INSIDE

Produktangaben

 220-240V ~50/60Hz
 Material: Aluminium / Stahl


0,98

150

Maßzeichnung

Leuchtmittelempfehlung

 LED E27 14,5W 200°
 2700K 1521lm
 15kWh/1000h
Art. Nr. 560422

 LED E27 7W
 2700K 810lm
 7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090

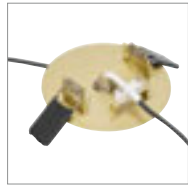
Leuchtmittelangaben

 max. 60W
 Ø: 9 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	149388
E27	
□ weiß	149381
E27	
■ matt gold	149387
E27	
■ silbergrau	149385



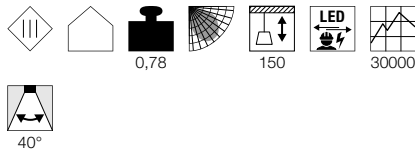
HELIA 30
PD



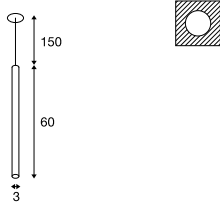
- Premium LED mit CRI>90
- Schlanker, extra langer Leuchtenkörper
- Rosette zum Deckeneinbau

Produktangaben

500mA
Systemleistung: 7,5W
Material: Aluminium
Einbaumaße: Einbau-Ø: 6,8 cm T: 3 cm



Maßzeichnung



Hinweis

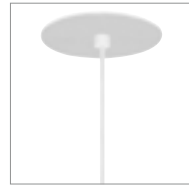
LED Treiber exkl.
Materialstärke Einbaufäche: max. 12 mm

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 500mA | 9W
Art. Nr. 464091
- LED Treiber 500mA | 15W dimmbar
Art. Nr. 464144

Variante	Art. Nr.
500lm 3000K CRI>90 ■ schwarz	158400
550lm 3000K CRI>90 □ weiß	158401
550lm 3000K CRI>90 ■ matt gold	1002170

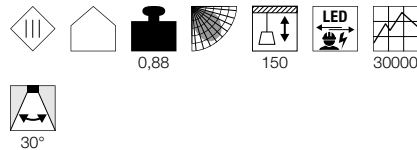
HELIA 40
PD



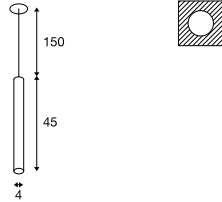
- Premium LED mit CRI>90
- Langer Leuchtenkörper
- Rosette zum Deckeneinbau

Produktangaben

500mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium
Einbaumaße: Einbau-Ø: 6,8 cm T: 3 cm



Maßzeichnung



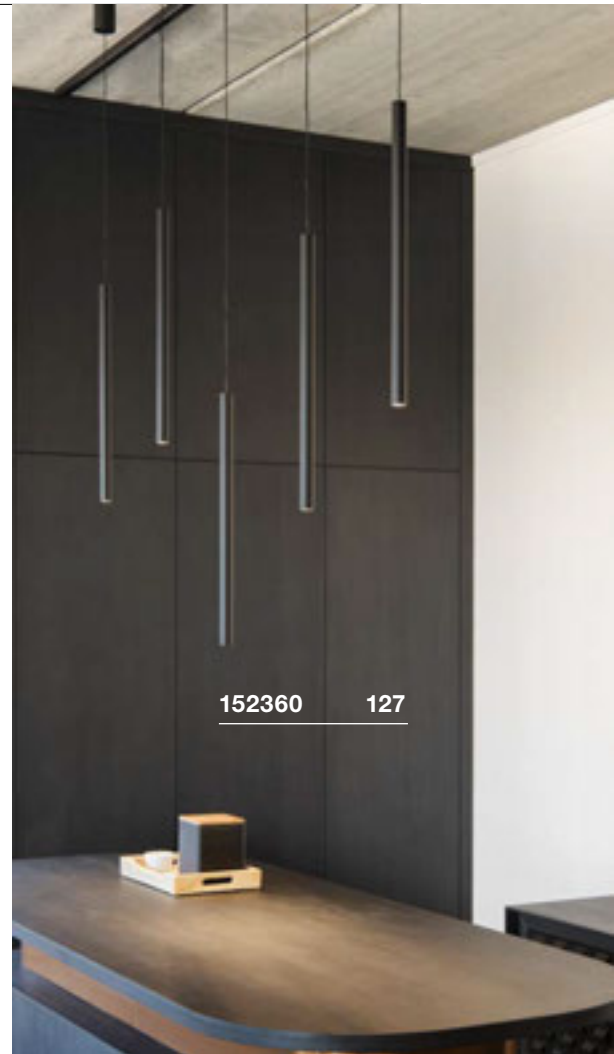
Hinweis

LED Treiber exkl.
Materialstärke Einbaufäche: max. 12 mm

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 500mA | 9W
Art. Nr. 464091
- LED Treiber 500mA | 15W dimmbar
Art. Nr. 464144

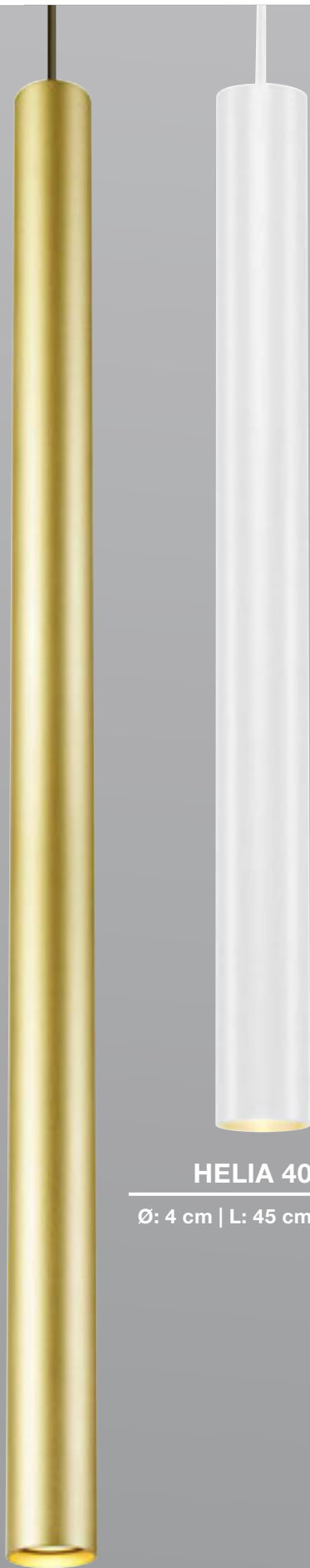
Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>90 ■ schwarz	158410
720lm 3000K CRI>90 □ weiß	158411
720lm 3000K CRI>90 ■ matt gold	1002169



152360 127



1002170 126



HELIA 30
Ø: 3 cm | L: 60 cm

HELIA 40
Ø: 4 cm | L: 45 cm

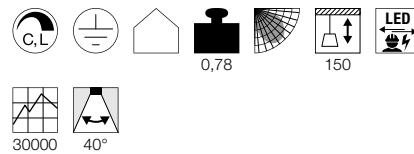
HELIA 30
PD, PHASE



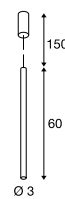
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

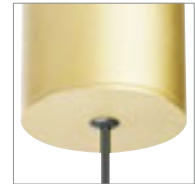
220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



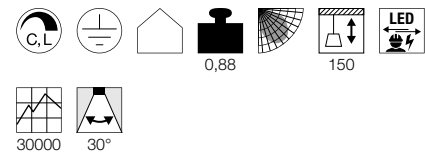
HELIA 40
PD, PHASE



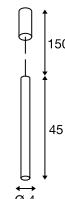
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L

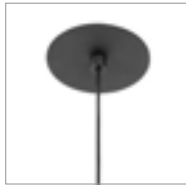


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
500lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	152360
550lm 3000K CRI>90	
□ weiß	152361
550lm 3000K CRI>90	
■ matt gold	1002172

Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	152370
720lm 3000K CRI>90	
□ weiß	152371
720lm 3000K CRI>90	
■ matt gold	1002171

HELIA AMBIENT 35
PDNEW
VARIANTLED
INSIDE

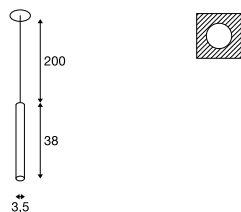
1003435 128

Produktangaben

500mA
 Systemleistung: 7,5 W
 Material: Aluminium / Acryl
 Einbaumaße: Einbau-Ø: 6,8 cm T: 3 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Deckeneinbau-Rosette mit offenem Kabelende.
 Treiber exkl.
 Materialstärke Einbaufäche: max. 12 mm

Zubehörempfehlung

LED Treiber 500mA | 9W

Art. Nr. 464091



LED Treiber 500mA | 15W dimmbar

Art. Nr. 464144



Variante	Art. Nr.
425lm 3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1003435





1003436 129

HELIA AMBIENT 35
PD, PHASENEW
VARIANTLED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 9W
 Material: Aluminium / Acryl
 Dimmbar: C, L



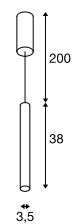
0,9

200



30000

Maßzeichnung



Variante

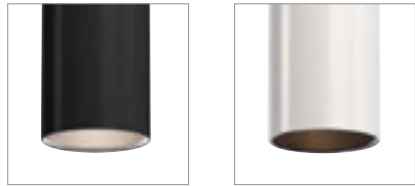
Art. Nr.

425lm | 3000K | CRI>90

■ matt schwarz

1003436

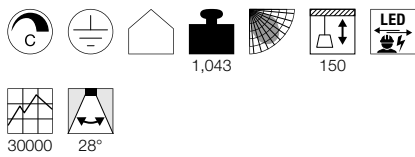
ANELA
PD, PHASE



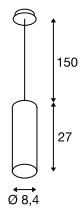
- Premium LED mit CRI>90
- Blendreduzierung
- Farbige Reflektoren als Zubehör erhältlich

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



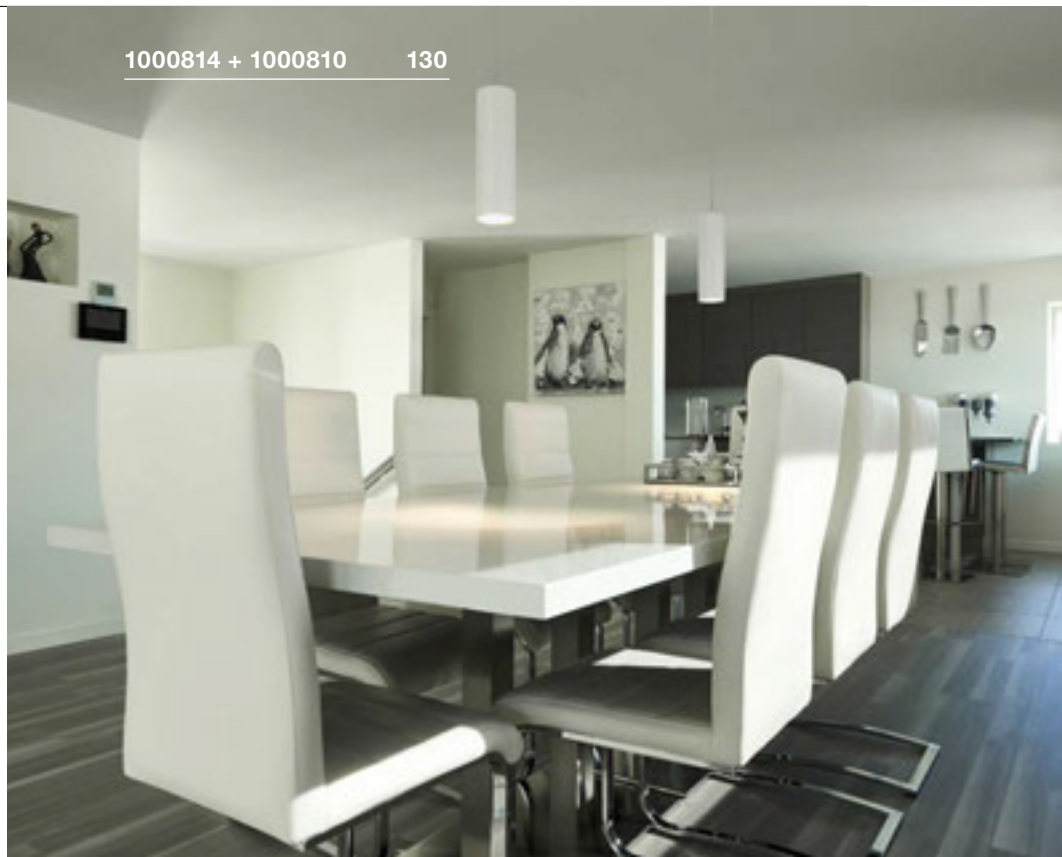
Hinweis

Reflektor exkl.
Lichtstrom mit Reflektor 1000809 = 500lm
Lichtstrom mit Reflektor 1000810 = 620lm
Lichtstrom mit Reflektor 1000811 = 200lm
Lichtstrom mit Reflektor 1000812 = 600lm

Zubehörepfehlung

- Reflektor 28°
Art. Nr. 1000809
- Reflektor 28°
Art. Nr. 1000810
- Reflektor 28°
Art. Nr. 1000811
- Reflektor 28°
Art. Nr. 1000812

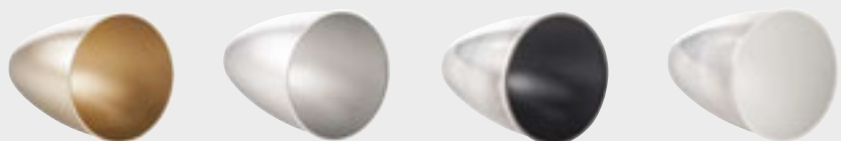
Variante	Art. Nr.
200-620lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	1000813
200-620lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1000814



1000814 + 1000810 130



1000813 + 1000810 130



Reflektor 28° – wechseln Sie bei dieser Leuchte den Reflektor aus und erhalten durch die verschiedenen Farben (gold, grau, schwarz und weiß) eine neue Lichtwirkung.



155714 131

LISENNE
PD, E27SOCKET
INSIDE

- Basaltstein & Rauchglas
- Höhe einstellbar

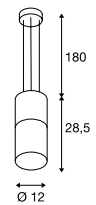
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Basalt / Glas

2,8

180

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031

Leuchtmittelangaben

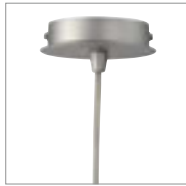
max. 23W
Ø: 5,9 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau / verspiegelt braun	155714

TONGA®
PD, E14



SOCKET
INSIDE



Produktangaben

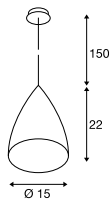
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



1

150

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

max. 60W C35
Ø: 5 cm max. L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35 weiß / silber	133444



133444

132



1003432 133

QUADRASS
PD, E27**NEW****SOCKET**
INSIDE**Produktangaben**220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Glas

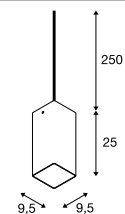
IP 20



1,2



250

Maßzeichnung**Hinweis**Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match
auf Seite 98**Leuchtmittelempfehlung**LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402**Leuchtmittelangaben**max. 40W
Ø: 6,5 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 weiß / chrom	1003432



1003006 135

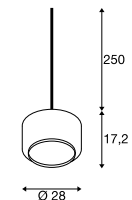




1003007 135

PANTILO 28
PD, E27**SOCKET**
INSIDE

- Verchromter hochwertiger Glasschirm
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben200-240V ~50/60Hz
Material: Glas**Maßzeichnung****Hinweis**Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98**Leuchtmittelempfehlung**LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741LED E27 7W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001038**Leuchtmittelangaben**

max. 15W

Variante	Art. Nr.
E27	
chrom	1003006
E27	
kupfer	1003007

PANTILO CONVEX 29
PD, E27

NEW VARIANT

SOCKET INSIDE



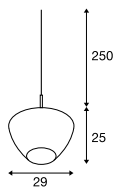
- Verchromter hochwertiger Glasschirm
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Glas / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 8W 350°
2200K 250lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003100



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Variante	Art. Nr.
E27 chrom	1003443

PANTILO CONVEX 40
PD, E27

NEW VARIANT

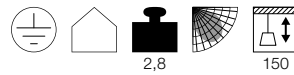
SOCKET INSIDE



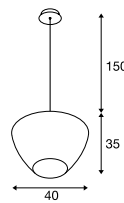
- Verchromter hochwertiger Glasschirm
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Glas / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001038



LED E27 7W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001035



Variante	Art. Nr.
E27 chrom	1003444

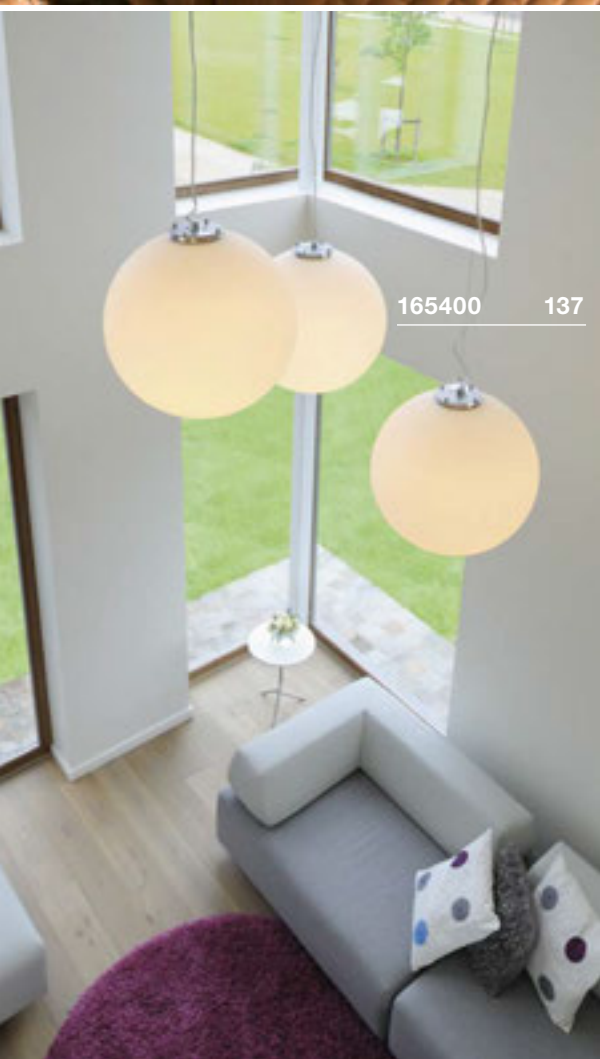


1003443 136



1003444 136

1002045 137



165400 137

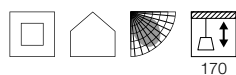
SUN / BIG SUN
PD, E27

SOCKET
INSIDE

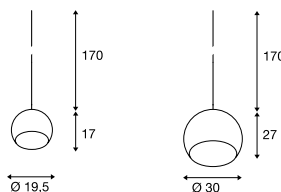


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör Fitu Mix & Match auf Seite 98

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124

Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 7 cm max. L: 17 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Ø: 19,5 cm 0,73 kg ■ weiß / chrom	1002045
E27 Ø: 30 cm 1,83 kg ■ weiß / chrom	1002046

ROTOBALL 25/40/50
PD, E27

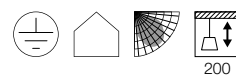
SOCKET
INSIDE



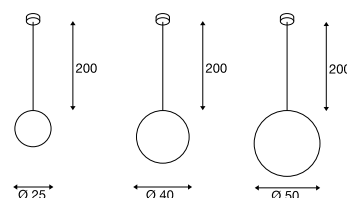
• Höhe einstellbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Polyethylen (PE)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422

LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090

Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: Art. Nr. 165390 7 cm max.
Ø: Art. Nr. 165410 9,5 cm max.
Ø: Art. Nr. 165400 9,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Ø: 25 cm 1,25 kg ■ weiß / silbergrau	165390
E27 Ø: 40 cm 2,4 kg ■ weiß / silbergrau	165410
E27 Ø: 50 cm 3,6 kg ■ weiß / silbergrau	165400

SOPRANA
PD, E27SOCKET
INSIDE

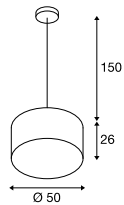
- Höhe einstellbar
- Acrylglasabdeckung an der Unterseite des Schirms

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Textil / Acryl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

3x max. 60W
L: 16,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
weiß	155462
E27	
beige	155463

155462 138





1002947 139

ACCANTO
PD, E27



SOCKET
INSIDE



- Acrylabdeckung an der Unterseite des Schirms
- Höhe einstellbar

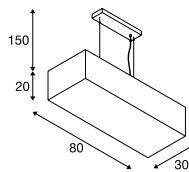
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Textil
Produktmaße: L: 80 cm B: 30 cm H: 20 cm



3 150

Maßzeichnung



155871 139

TRIADEM
PD, E27

SOCKET
INSIDE



- Höhe einstellbar

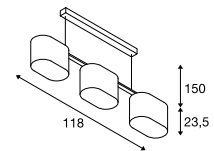
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Textil / Stahl



2,5 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

3x max. 40W
L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz / chrom	1002946
E27	
■ weiß / chrom	1002947

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



Leuchtmittelangaben





3x max. 60W
L: 14 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz / chrom	155870
E27	
■ weiß / chrom	155871



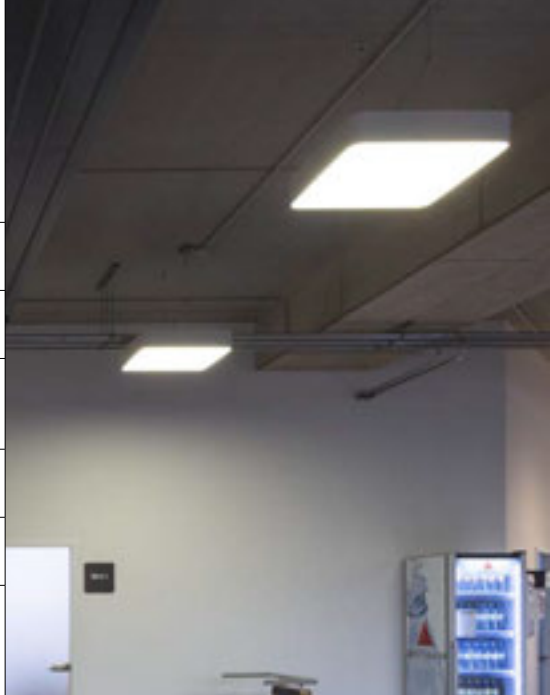



MEDO LEUCHTENSERIE.

PENDEL- ODER DECKENLEUCHE.

	MEDO 30 CL, 1-10V	MEDO 40 CL, 1-10V	MEDO 60 CL, 1-10V	MEDO 90 CL, 1-10V
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	1000lm	2000lm	3500lm	11000lm
UGR	25	25	22	25
Dimmbar	1-10V	1-10V	1-10V	1-10V
Abhängeset (exkl.)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

	MEDO 30 CL, PHASE	MEDO 40 CL, PHASE	
Beispiel			
Leuchtmittel			
Größe-Ø	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	
Lichtstärke	1200lm	2125lm	
UGR	25	25	
Dimmbar	C, L	C, L	
Abhängeset (exkl.)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	






















		MEDO 60 CL, quadratisch, 1-10V	MEDO 60 CL, quadratisch, DALI	
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe		B L: 60 cm	B L: 60 cm	
Lichtstärke		3300 lm	3300 lm	
UGR		22	22	
Dimmbar		1-10V		
Abhängeset (exkl.)		1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	

		MEDO RING 60 PD, 1-10V	MEDO RING 90 PD, 1-10V	MEDO RING 60 PD, DALI
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe		Ø: 60 cm	Ø: 90 cm	Ø: 60 cm
Lichtstärke		2000lm	3945lm	2000lm
UGR		-	-	22
Dimmbar		1-10V	1-10V	
Abhängeset		nicht nötig, (inkl.) – reine Pendelleuchte	nicht nötig, (inkl.) – reine Pendelleuchte	nicht nötig, (inkl.) – reine Pendelleuchte

MEDO LEUCHTENSERIE.

PENDEL- ODER DECKENLEUCHE.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	Down: 1230/1280lm Up: 20lm	Down: 2750/2900lm Up: 50lm	Down: 4350/4750lm Up: 120lm	Down: 9500/10100lm Up: 125lm
UGR	25	25	25	25
Dimmbar	C	C	C	C
Abhängeset (exkl.)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	Down: 1230/1280lm Up: 20lm	Down: 2750/2900lm Up: 50lm	Down: 4350/4750lm Up: 120lm	Down: 9500/10100lm Up: 125lm
UGR	25	25	25	25
Dimmbar				
Abhängeset (exkl.)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m



Ambient Effekt – Diese MEDO Varianten verfügen über einen homogenen indirekten Lichtaustritt nach oben.



Farbtemperatur – Bei dieser MEDO Variante können Sie die Farbtemperatur selber wählen. Durch den Schalter auf der Rückseite kann zwischen 3000K und 4000K gewählt werden.

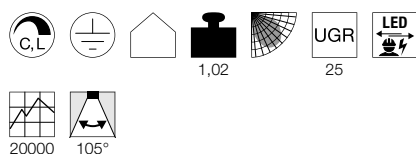
MEDO 30
CL, PHASE



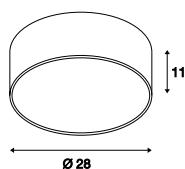
• Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	135020
1200lm 3000K CRI>80	
□ weiß	135021
1200lm 3000K CRI>80	
■ grau	135024



135250 146

135120 146

135020 138



135074 145

MEDO 40
CL, PHASELED
INSIDE

- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 31W

Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

Dimmbar: C, L



1,75

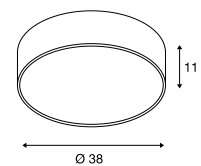
25



20000

105°

Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

■ Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135250



□ Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135251



■ Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135254



□ Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001950



■ Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001951



■ Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001952



Variante	Art. Nr.
2125lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	135070
2125lm 3000K CRI>80	
□ weiß	135071
2125lm 3000K CRI>80	
■ grau	135074

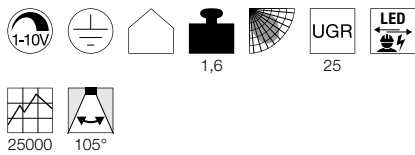
MEDO 30
CL, 1-10V



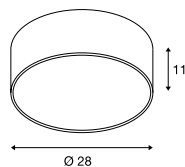
• Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000855
1000lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000856
1000lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000857

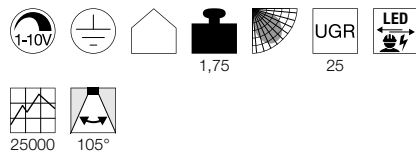
MEDO 40
CL, 1-10V



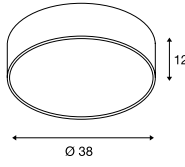
• Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

120-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

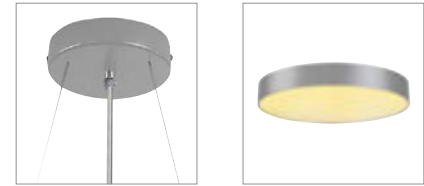
Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000864
2000lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000865
2000lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000866

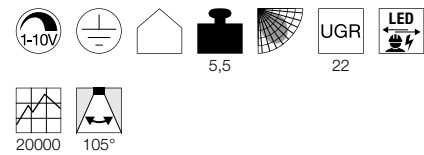
MEDO 60
CL, 1-10V



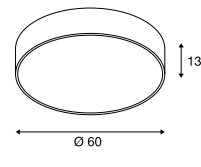
• Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

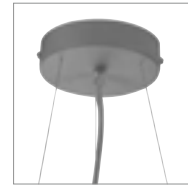
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
3500lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	135120
3500lm 3000K CRI>80 □ weiß	135121
3500lm 3000K CRI>80 ■ grau	135124



135121 146

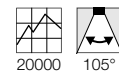
MEDO 90
CL, 1-10V



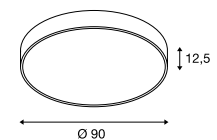
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 2900mA
Systemleistung: 119W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

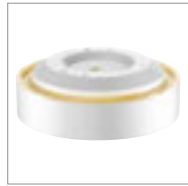
Abhängeset exkl.

Zubehörepfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
11000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	135170
11000lm 3000K CRI>80	
□ weiß	135171
11000lm 3000K CRI>80	
■ grau	135174

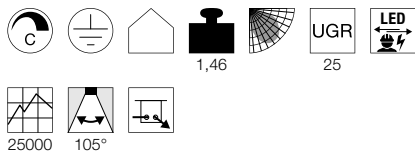
MEDO 30 AMBIENT
CW, PHASE



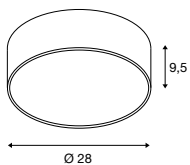
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



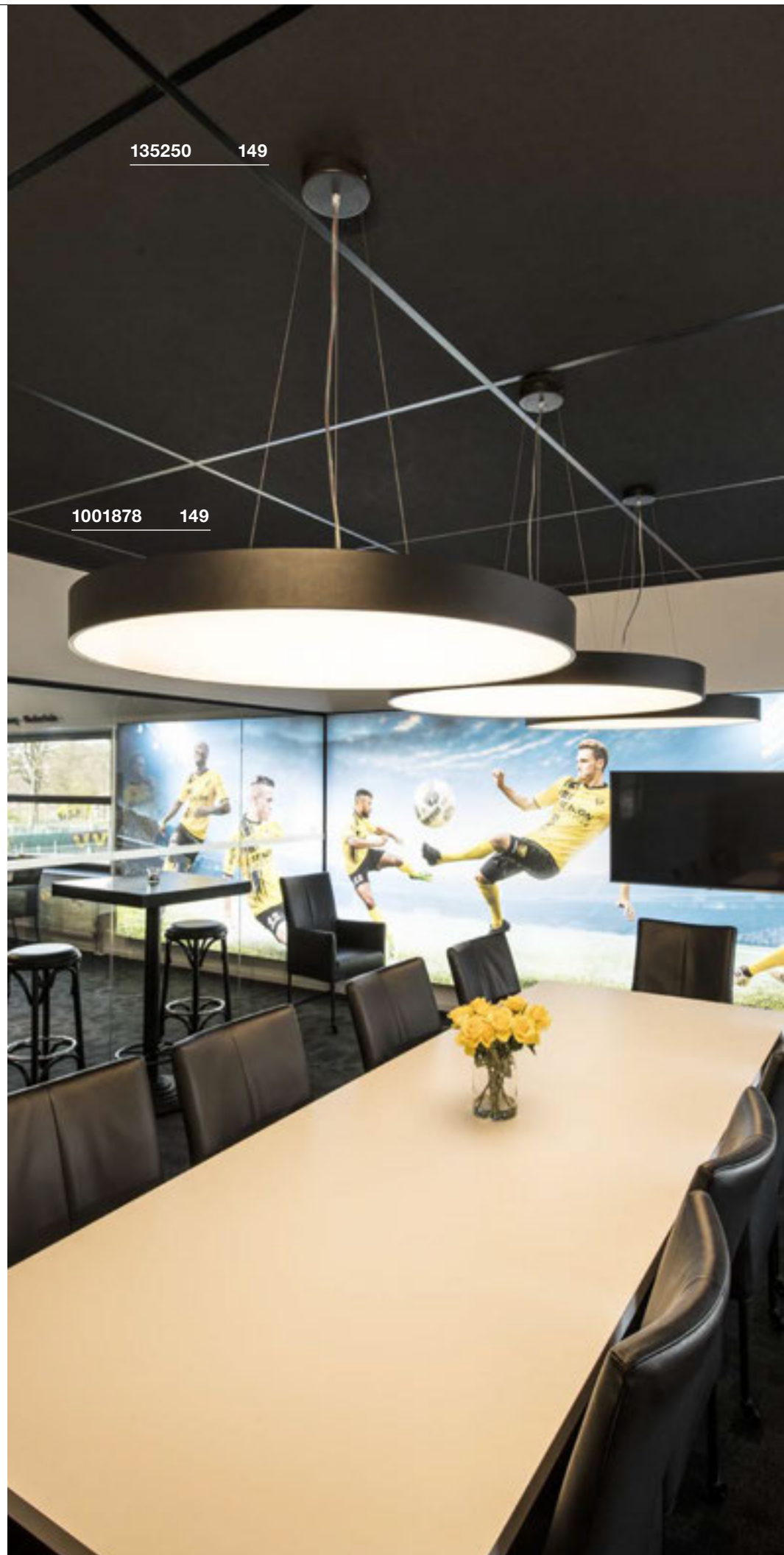
Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörepfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. **135250**
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. **135251**
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. **135254**
- Abhängeset 5m
Art. Nr. **1001950**
- Abhängeset 5m
Art. Nr. **1001951**
- Abhängeset 5m
Art. Nr. **1001952**

Variante	Art. Nr.
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001877
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001881
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001882



135250 149

1001878 149

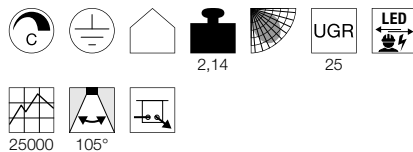
MEDO 40 AMBIENT
CW, PHASE



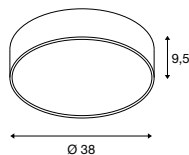
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001883
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001884
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001885

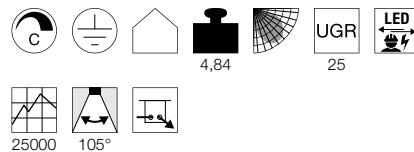
MEDO 60 AMBIENT
CW, PHASE



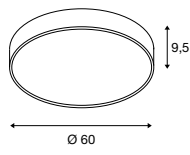
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001886
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001887
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001888

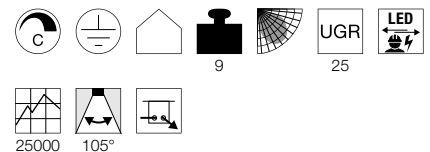
MEDO 90 AMBIENT
CL, PHASE



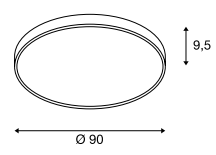
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 78W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001878
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001879
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001880

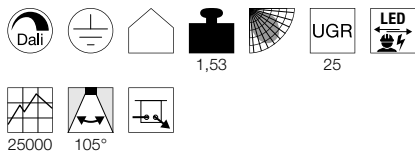
MEDO 30 AMBIENT
CW, DALI



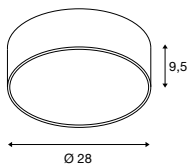
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001889
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001893
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001894

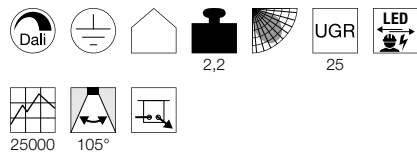
MEDO 40 AMBIENT
CW, DALI



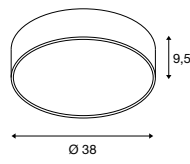
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001895
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001896
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001897

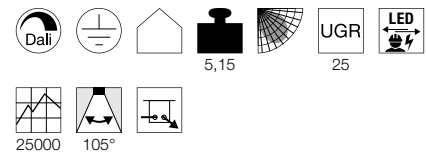
MEDO 60 AMBIENT
CW, DALI



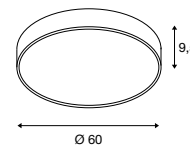
- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001898
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001900
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001899



1001899 150

MEDO 90 AMBIENT
CL, DALI



- Mit Ambient Effekt
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA

Systemleistung: 78W

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

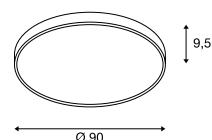
Dimmbar: Dali



25000

105°

Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	1001890
■ schwarz	
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	1001891
□ weiß	
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	1001892
■ grau	

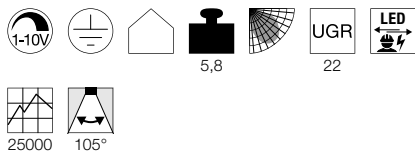
MEDO 60
CL, quadratisch, 1-10V



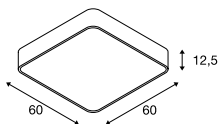
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 39W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

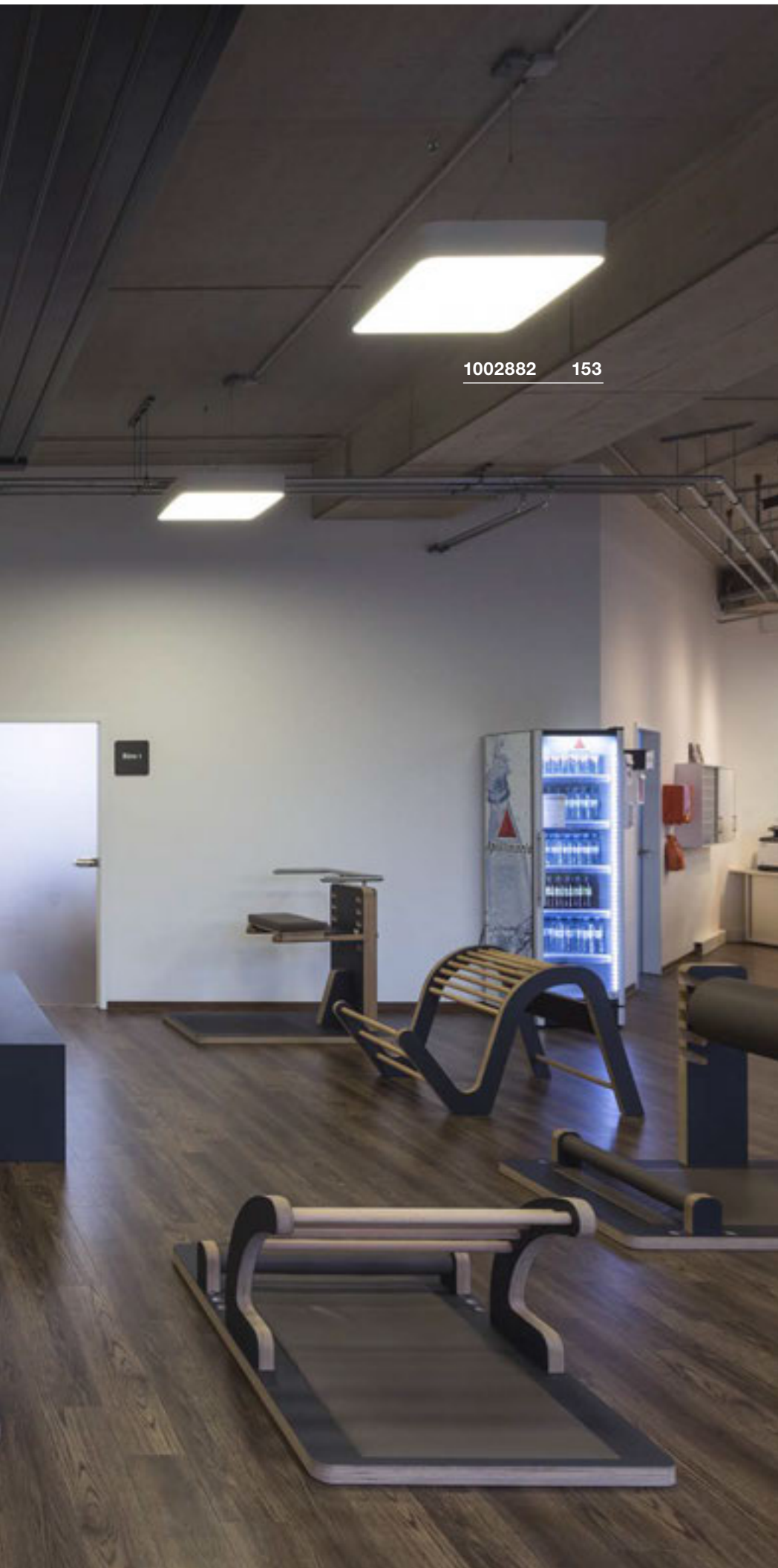
Abhängeset exkl.

Zubehöreprüfung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
3300lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000725
3300lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000726
3300lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000727





1002882 153

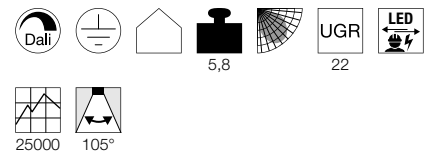
MEDO 60
CL, quadratisch, DALI



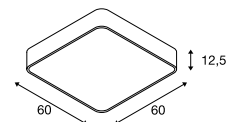
- Durch das additional erhältliche Zubehör zur Pendelleuchte umrüstbar

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 39W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
3300lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002882

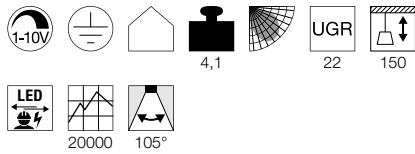
MEDO RING 60
PD, 1-10V



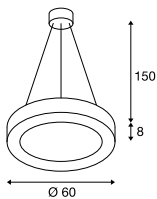
• Höhe einstellbar

Produktangaben

120-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505



Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	133840
2095lm 3000K CRI>80	
□ weiß	133841

133840

133841

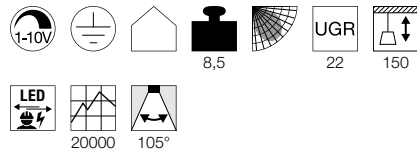
MEDO RING 90
PD, 1-10V



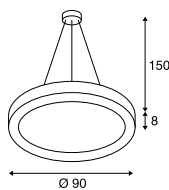
• Höhe einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1200mA
Systemleistung: 58W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505



Variante	Art. Nr.
3945lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	133850
4185lm 3000K CRI>80	
□ weiß	133851

133850

133851





1002890 155

MEDO RING 60
PD, DALI

- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 34W

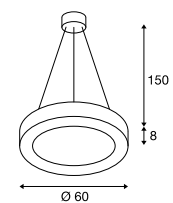
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

Dimmbar: Dali



20000 105°

Maßzeichnung



133840 154

Variante

Art. Nr.

2000lm | 3000K | CRI>80

■ schwarz

1002890

2095lm | 3000K | CRI>80

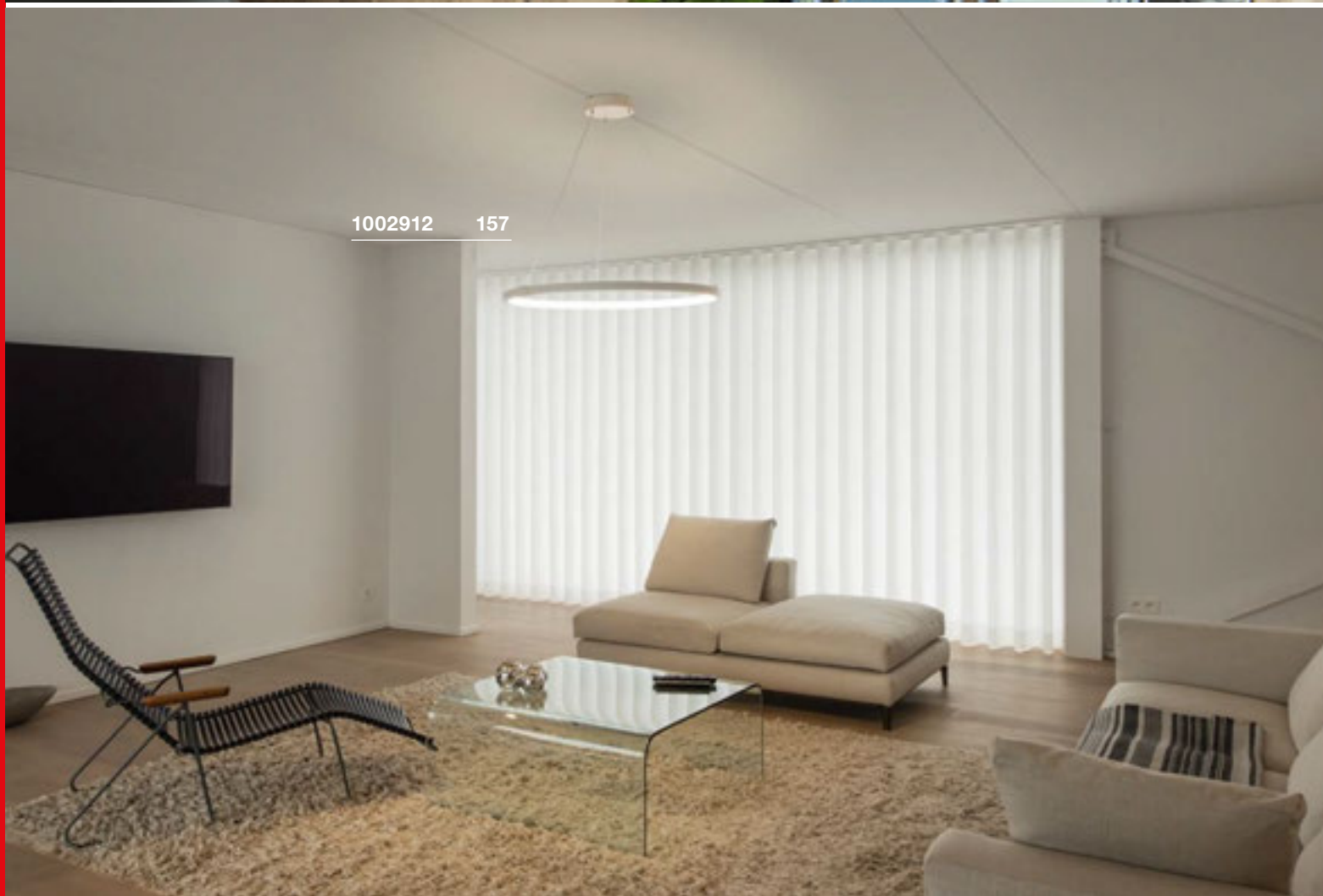
□ weiß

1002891

1002913 157



1002912 157



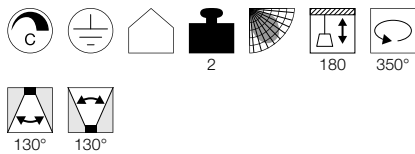
ONE 60
PD, PHASE, up/down



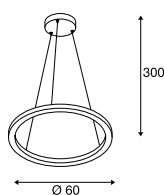
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 24W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



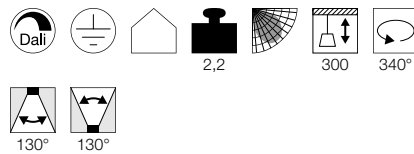
ONE 60
PD, DALI, up/down



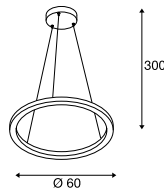
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



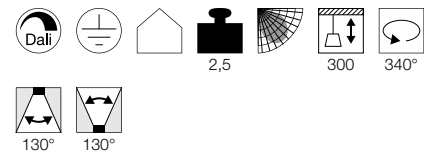
ONE 80
PD, DALI, up/down



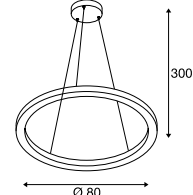
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 800mA
Systemleistung: 34W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 410/415lm 2700/3000K CRI90 Down: 410/415lm 2700/3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004759
Up: 410/415lm 2700/3000K CRI90 Down: 410/415lm 2700/3000K CRI90	
□ matt weiß	1004760

Variante	Art. Nr.
Up: 400/410lm 3000/4000K CRI90 Down: 400/410lm 3000/4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004761
Up: 400/410lm 3000/4000K CRI90 Down: 400/410lm 3000/4000K CRI90	
□ matt weiß	1004762

Variante	Art. Nr.
Up: 615/635lm 3000/4000K CRI90 Down: 615/635lm 3000/4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004763
Up: 615/635lm 3000/4000K CRI90 Down: 615/635lm 3000/4000K CRI90	
□ matt weiß	1004764



1004767 159

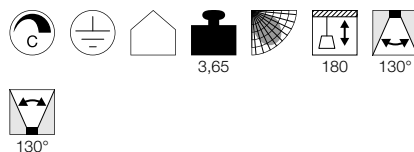
ONE DOUBLE
PD, PHASE, up/down



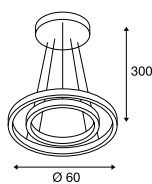
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



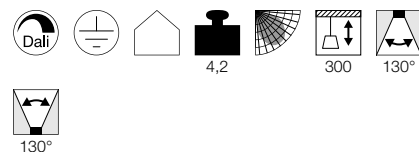
ONE DOUBLE
PD, DALI, up/down



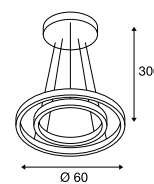
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1400mA
Systemleistung: 55W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



1004764 158

Variante	Art. Nr.
Up: 615/635lm 2700/3000K CRI90 Down: 615/635lm 2700/3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004765
Up: 615/635lm 2700/3000K CRI90 Down: 615/635lm 2700/3000K CRI90	
□ matt weiß	1004766

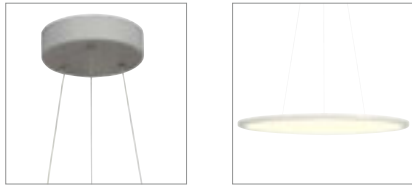
Variante	Art. Nr.
Up: 1050/1060lm 3000/4000K CRI90 Down: 1050/1060lm 3000/4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004767
Up: 1050/1060lm 3000/4000K CRI90 Down: 1050/1060lm 3000/4000K CRI90	
□ matt weiß	1004768

PANEL 60 PD, 1-10V

LED
INSIDE



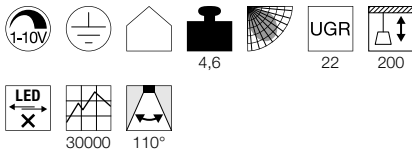
1001344 160



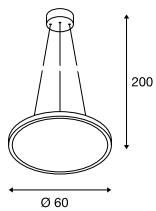
- Höhe einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 42W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Zubehörepfehlung

- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505



Variante	Art. Nr.
3150lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1001344
3350lm 4000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1001345
3150lm 3000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1001347
3350lm 4000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1001348





1003045 161

PANEL 60

PD, rund, DALI



- Höhe einstellbar

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 1000mA

Systemleistung: 42W

Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

Dimmbar: Dali



4,6

22

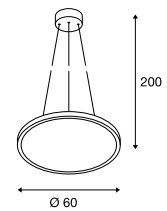
200



30000

110°

Maßzeichnung

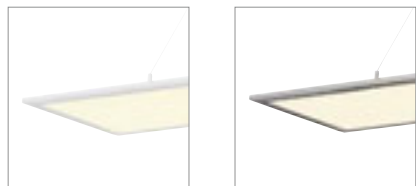
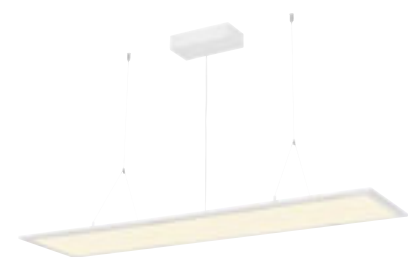


Variante	Art. Nr.
3150lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1003044
3350lm 4000K CRI>80	
□ weiß	1003045
3150lm 3000K CRI>80	
■ grau	1003046
3350lm 4000K CRI>80	
■ grau	1003047



1003051 163

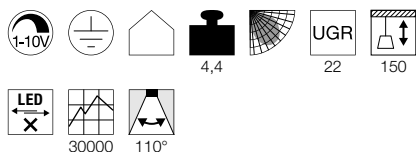
I-PENDANT PRO
PD, 1195x295mm, 1-10V



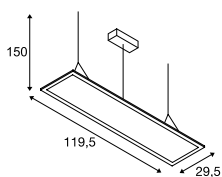
- Höhe einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 42W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung

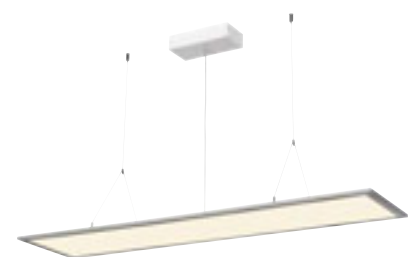


Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505

Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	158723
3550lm 4000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	158724
3100lm 3000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	158733
3550lm 4000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	158734

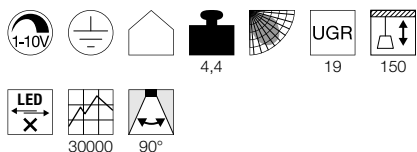
I-PENDANT PRO
PD, 1195x295mm, UGR<19, 1-10V



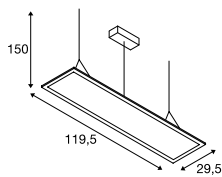
- Höhe einstellbar
- UGR <19
- Bildschirmarbeitsplatz tauglich

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 42W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung

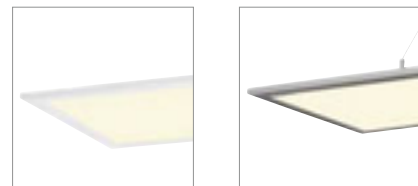
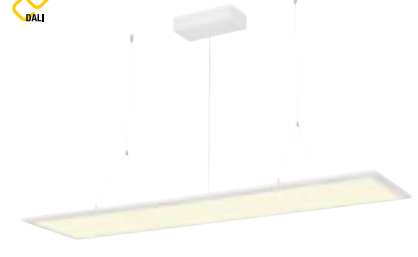


Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505

Variante	Art. Nr.
3750lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1001447
3800lm 4000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1001448
3750lm 3000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1001647
3800lm 4000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1001648

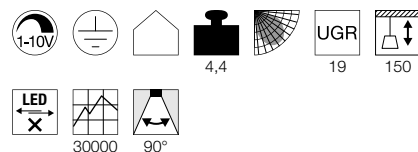
I-PENDANT PRO
PD, 1195x295mm, DALI



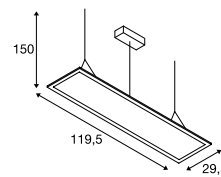
- Höhe einstellbar
- UGR<19
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 42W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505

Variante	Art. Nr.
3750lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1003048
3800lm 4000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1003049
3750lm 3000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1003050
3800lm 4000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1003051

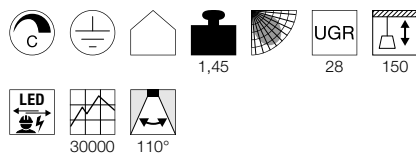
HANG UP 120
PD, PHASE



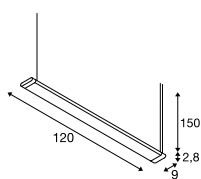
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 41W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C



Maßzeichnung



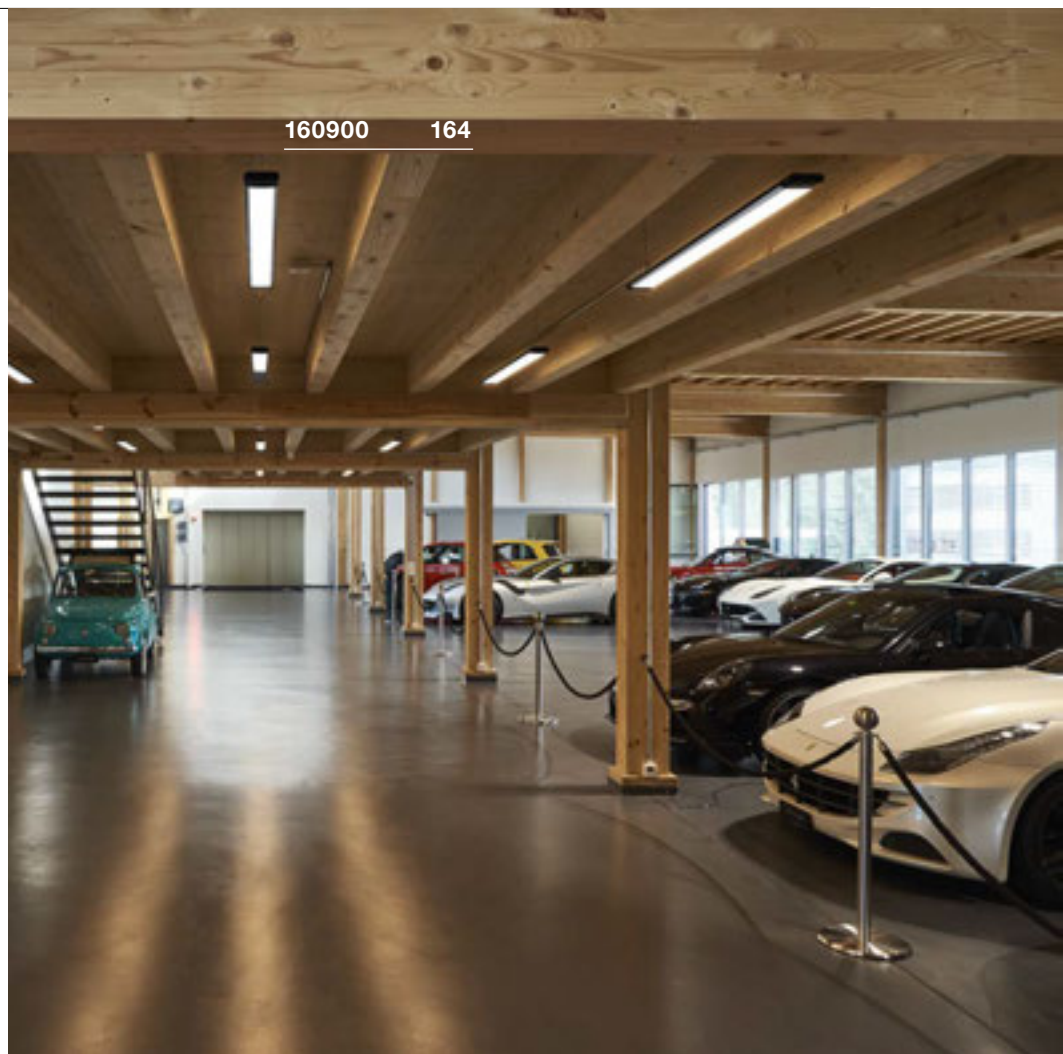
Hinweis

Rosette exkl.
Offenes Kabelende

Zubehöreffahrung

- Deckenrosette
Art. Nr. 210060
- Deckenrosette
Art. Nr. 210061
- Deckenrosette
Art. Nr. 210064

Variante	Art. Nr.
4000lm 3000K CRI>80	
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	160900
4000lm 3000K CRI>80	
<input type="checkbox"/> weiß	160901
4000lm 3000K CRI>80	
<input checked="" type="checkbox"/> grau	160904





1003530 165

NOYA
PD, PHASE

NEW

LED
INSIDE

CCT



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 32W

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Dimmbar: C



2,67

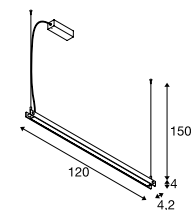
150

50000



115°

Maßzeichnung



1003532 165

Variante

Art. Nr.

1861/2025lm | 2700/3000K | CRI>90

■ matt schwarz

1003530

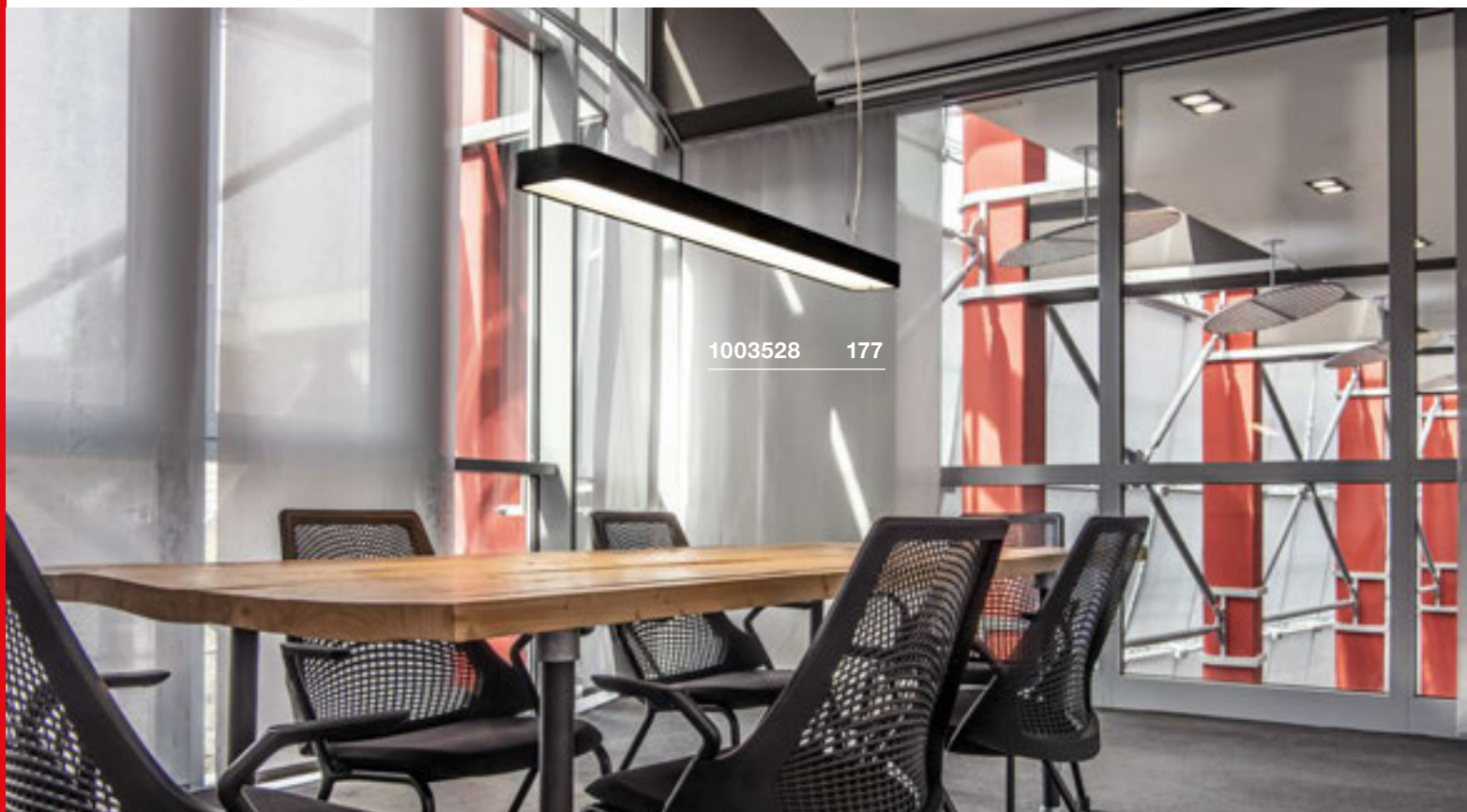
1861/2025lm | 2700/3000K | CRI>90

□ matt weiß

1003532

LEUCHTEN HIGHLIGHTS.

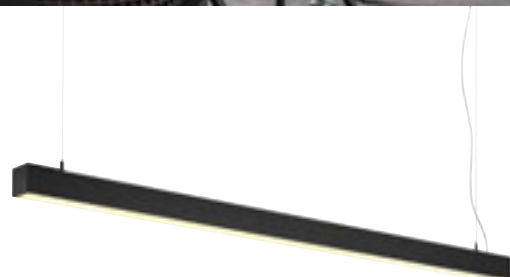
UNSER PERFEKTES LICHT FÜR IHREN ARBEITSPLATZ.



1003528 177



GLENOS® 1m | 2m | 168



Q-LINE® PD, single | 169



Q-LINE® PD, DALI single | 169



1001403 168



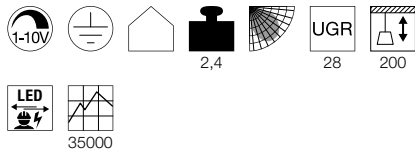
GLENOS
PD, 1m, 1-10V



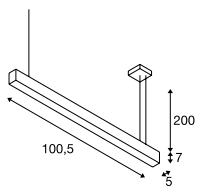
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 43W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: 1-10V

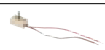


Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505



Variante	Art. Nr.
2850lm 3000K CRI>80 ■ matt schwarz	1001400
2850lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	1001401
3300lm 4000K CRI>80 ■ matt schwarz	1001403
3300lm 4000K CRI>80 □ matt weiß	1001404

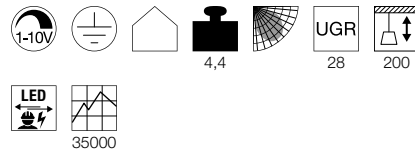
GLENOS
PD, 2m, 1-10V



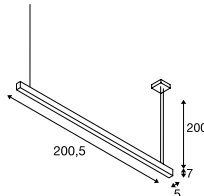
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 85W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung

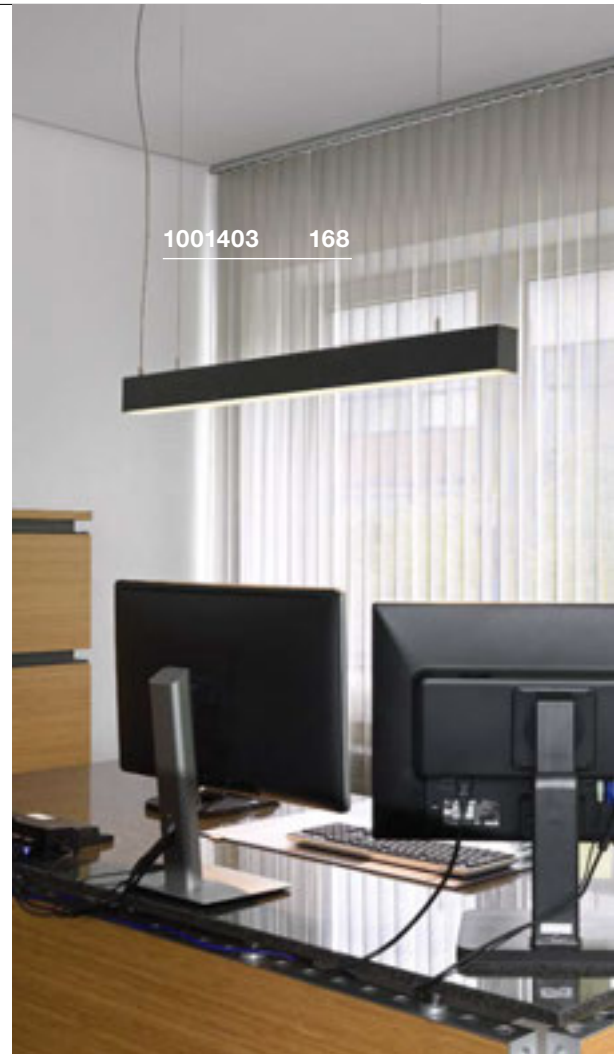


Zubehörempfehlung

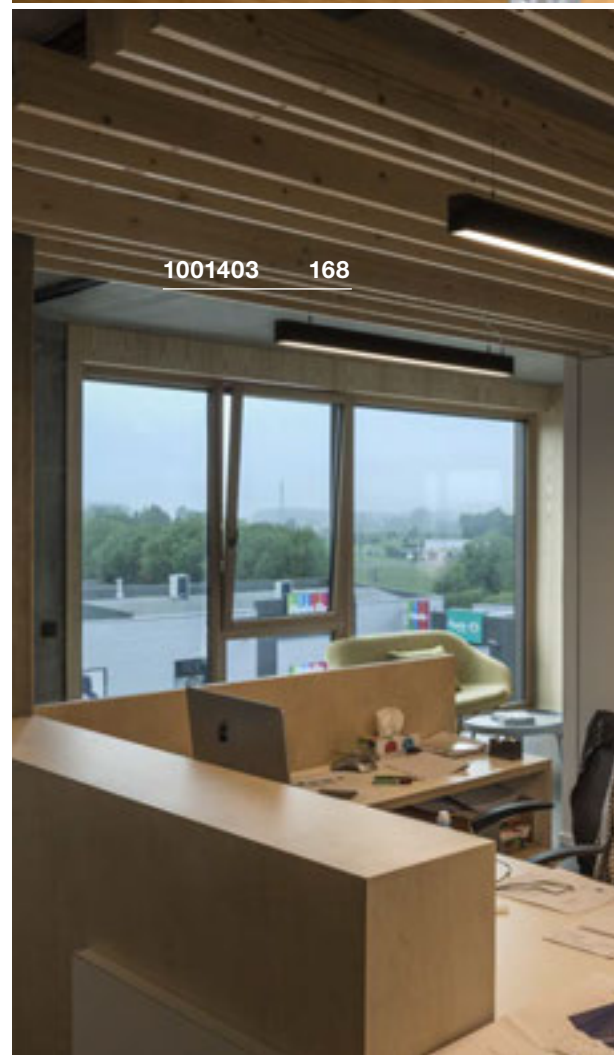
1-10V Dimming
Art. Nr. 470505



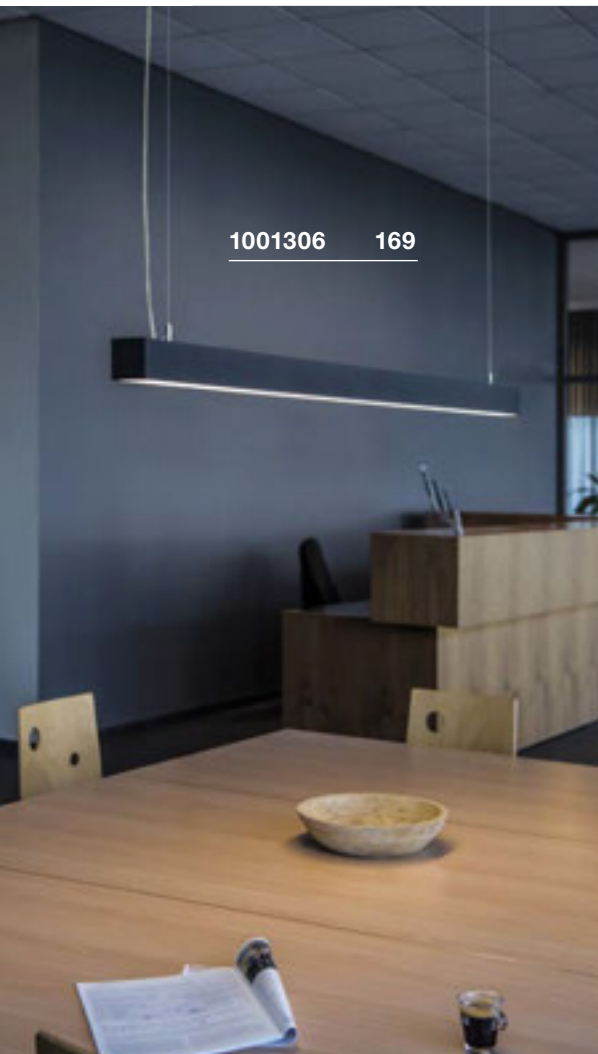
Variante	Art. Nr.
5700lm 3000K CRI>80 ■ matt schwarz	1001406
5700lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	1001407
6600lm 4000K CRI>80 ■ matt schwarz	1001409
6600lm 4000K CRI>80 □ matt weiß	1001410



1001403 168



1001403 168



1001306 169



1001409 168

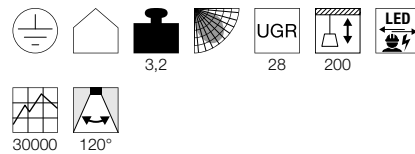
Q-LINE®
PD, single



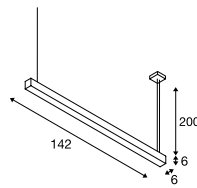
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 45,8W
Material: Aluminium / Acryl

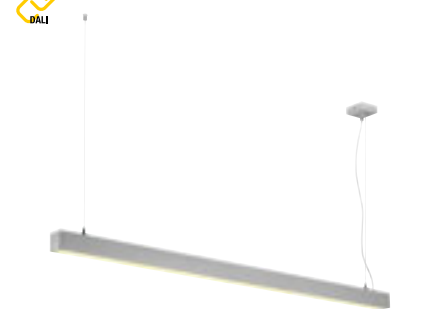


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3700lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1001306
3700lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001307
3700lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001308 ▼

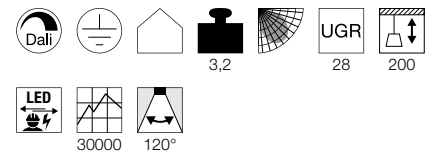
Q-LINE®
PD, DALI, single



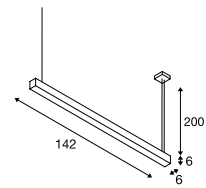
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA-1050mA
Systemleistung: 47W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: Dali, Switch



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3700lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1001309
3700lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001310
3700lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001312 ▼

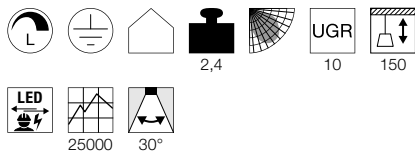
Q-LINE®
PD, 1m, BAP, PHASE



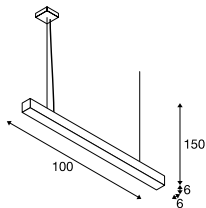
- Premium LED mit CRI>90
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 45W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: L



Maßzeichnung



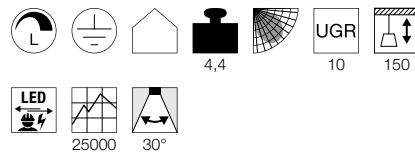
Q-LINE®
PD, 2m, BAP, PHASE



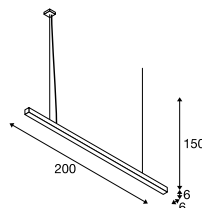
- Premium LED mit CRI>90
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 85W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2100lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	1000927
2100lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1000926
2100lm 3000K CRI>90	
■ grau	1000928 ▼
2300lm 4000K CRI>90	
■ schwarz	1000933
2300lm 4000K CRI>90	
□ weiß	1000932
2300lm 4000K CRI>90	
■ grau	1000934 ▼

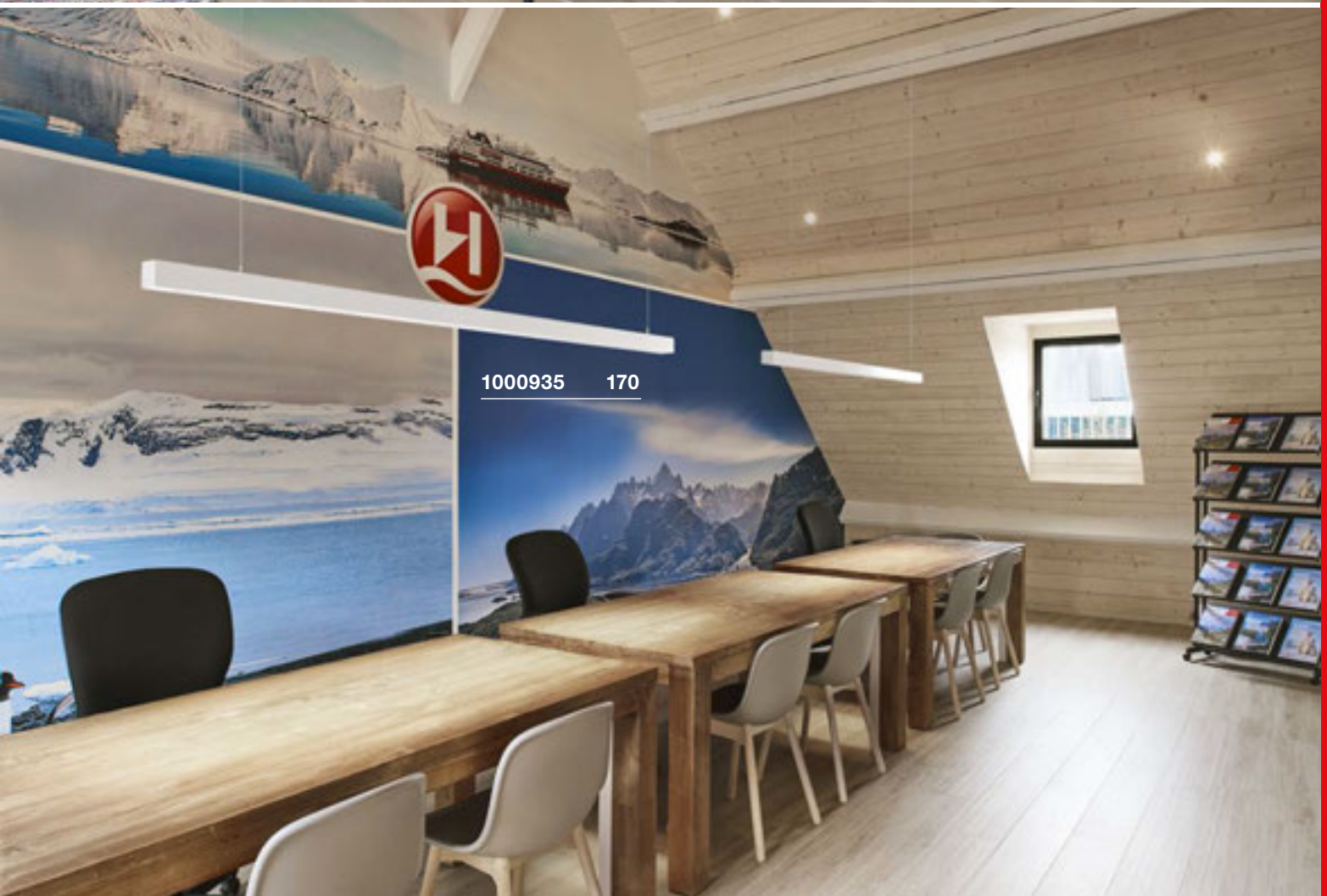
Variante	Art. Nr.
4200lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	1000930
4200lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1000929
4200lm 3000K CRI>90	
■ grau	1000931 ▼
4600lm 4000K CRI>90	
■ schwarz	1000936
4600lm 4000K CRI>90	
□ weiß	1000935
4600lm 4000K CRI>90	
■ grau	1000937 ▼



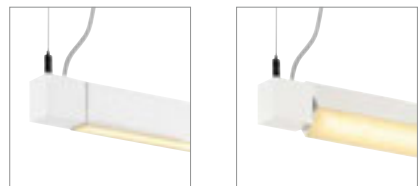
1000926 170



1000934 170



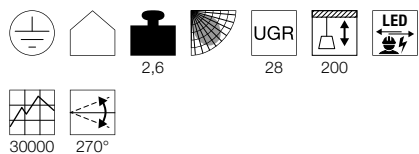
OPEN GRILL
PD, Single, drehbar



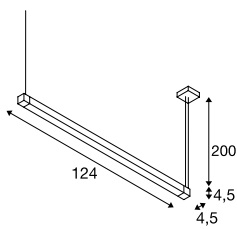
- Höhe einstellbar

Produktangaben

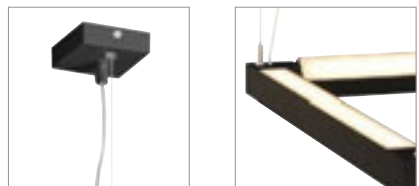
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 38W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



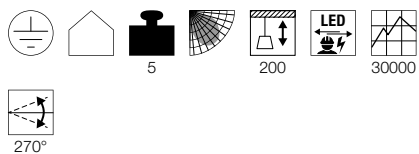
OPEN GRILL
PD, Double, drehbar



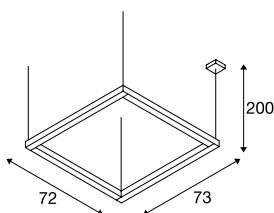
- Höhe einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 54W
Material: Aluminium / Acryl



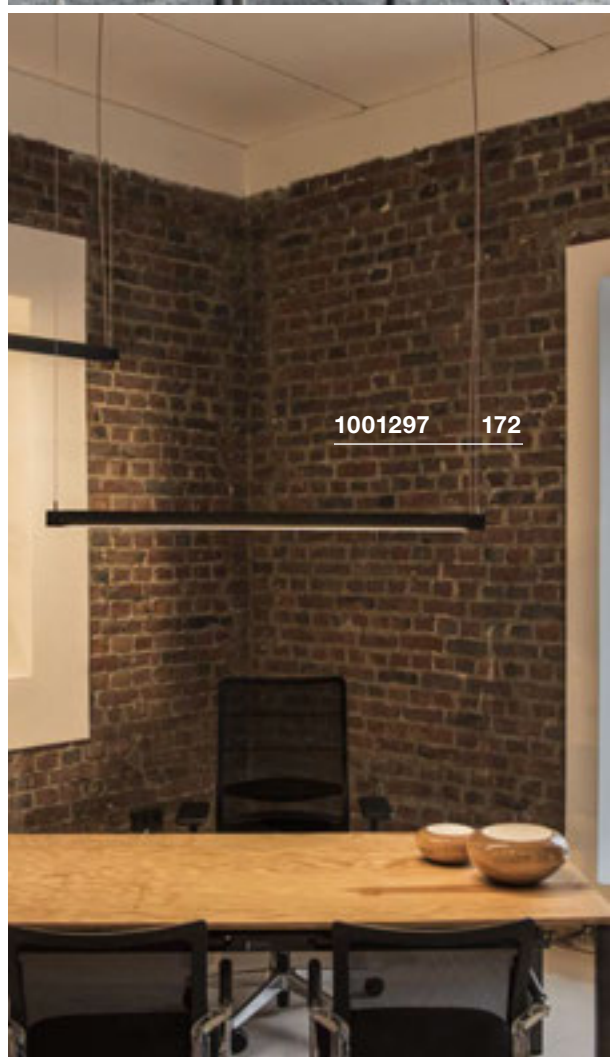
Maßzeichnung



1001295 172



1001297 172



Variante	Art. Nr.
3160lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001297
2500lm 3000K CRI>80	
□ weiß	157671

Variante	Art. Nr.
4500lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001295
4500lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001296



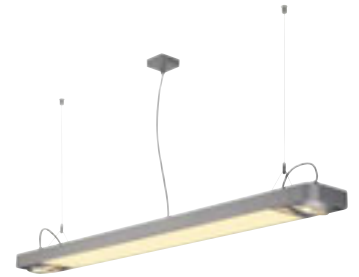
159140 173

AIXLIGHT® 150

PD, R2 Office, PHASE

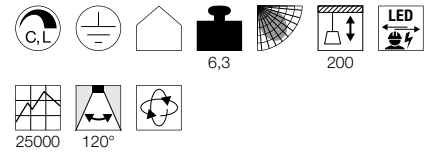


LED
INSIDE

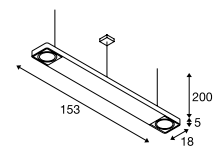


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111 4100lm 4000K CRI>80	
■ schwarz	159140
GU10 QPAR111 4100lm 4000K CRI>80	
□ weiß	159141
GU10 QPAR111 4100lm 4000K CRI>80	
■ grau / transparent	159144

AIXLIGHT®
PD, R2, double, QPAR111



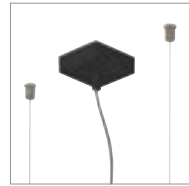
SOCKET
INSIDE



AIXLIGHT®
PD, R2, quad, QPAR111



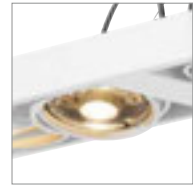
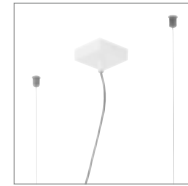
SOCKET
INSIDE



AIXLIGHT®
PD, R2, quad, QPAR111



SOCKET
INSIDE



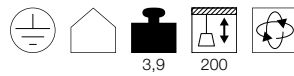
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



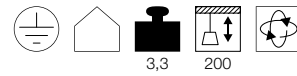
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium

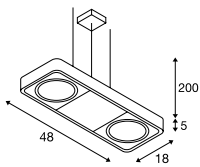


Produktangaben

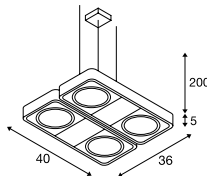
230V ~50Hz
Material: Aluminium



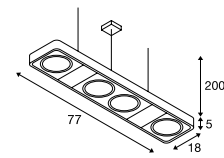
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 9W 40°
2700-6500K 765lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1001921



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
4000K 950lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003095



LED GU10 9W 25°
2700-6500K 765lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1001920



Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	159210
GU10 QPAR111	
□ weiß	159211

Leuchtmittelangaben

4x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	159230
GU10 QPAR111	
□ weiß	159231

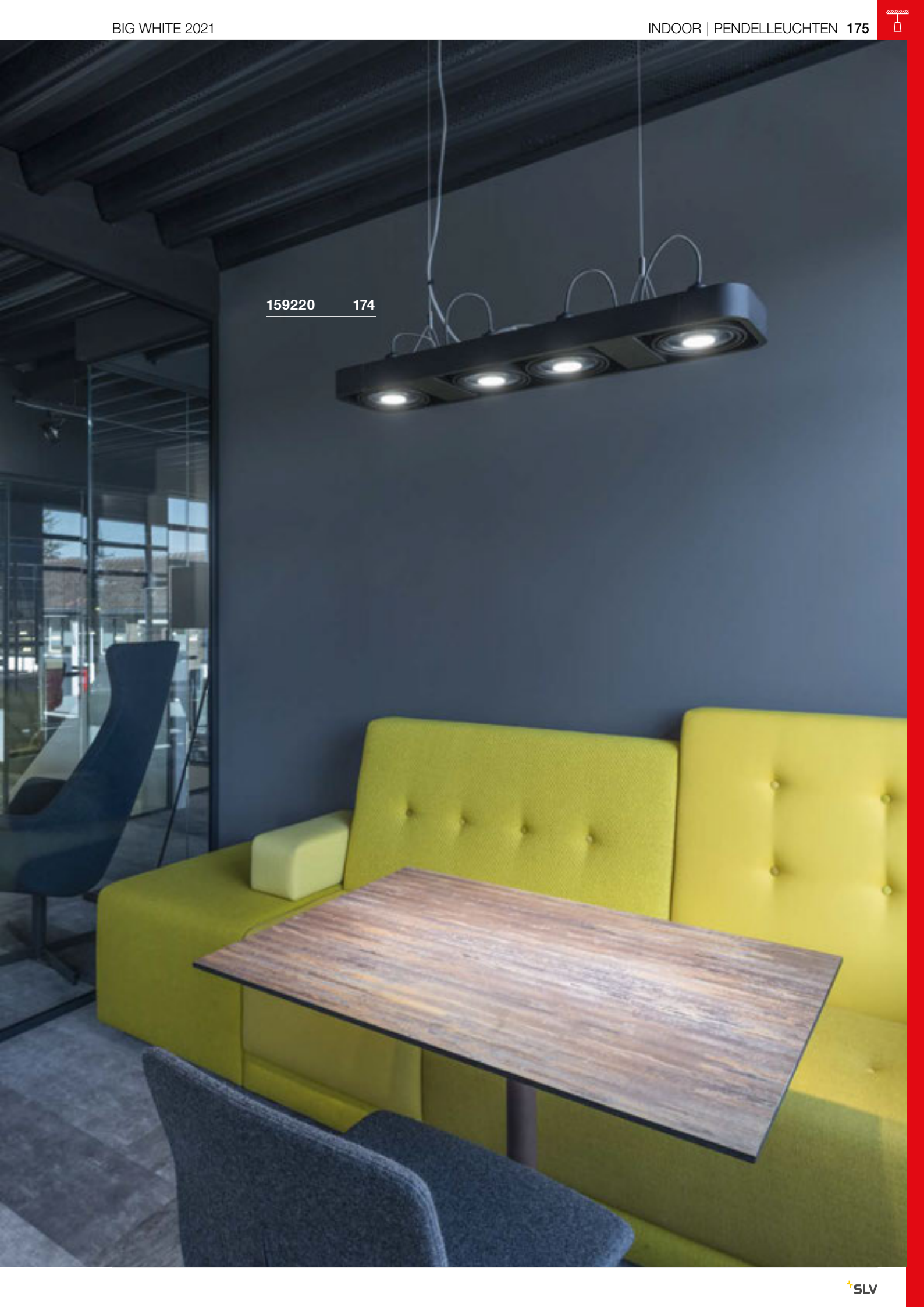
Leuchtmittelangaben

4x max. 75W QPAR111

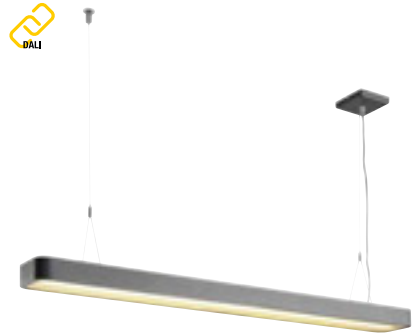
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	159220
GU10 QPAR111	
□ weiß	159221



159220 174



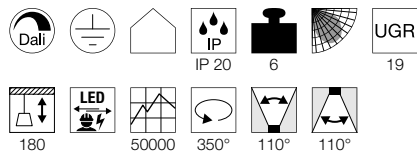
WORKLIGHT
PD, DALI



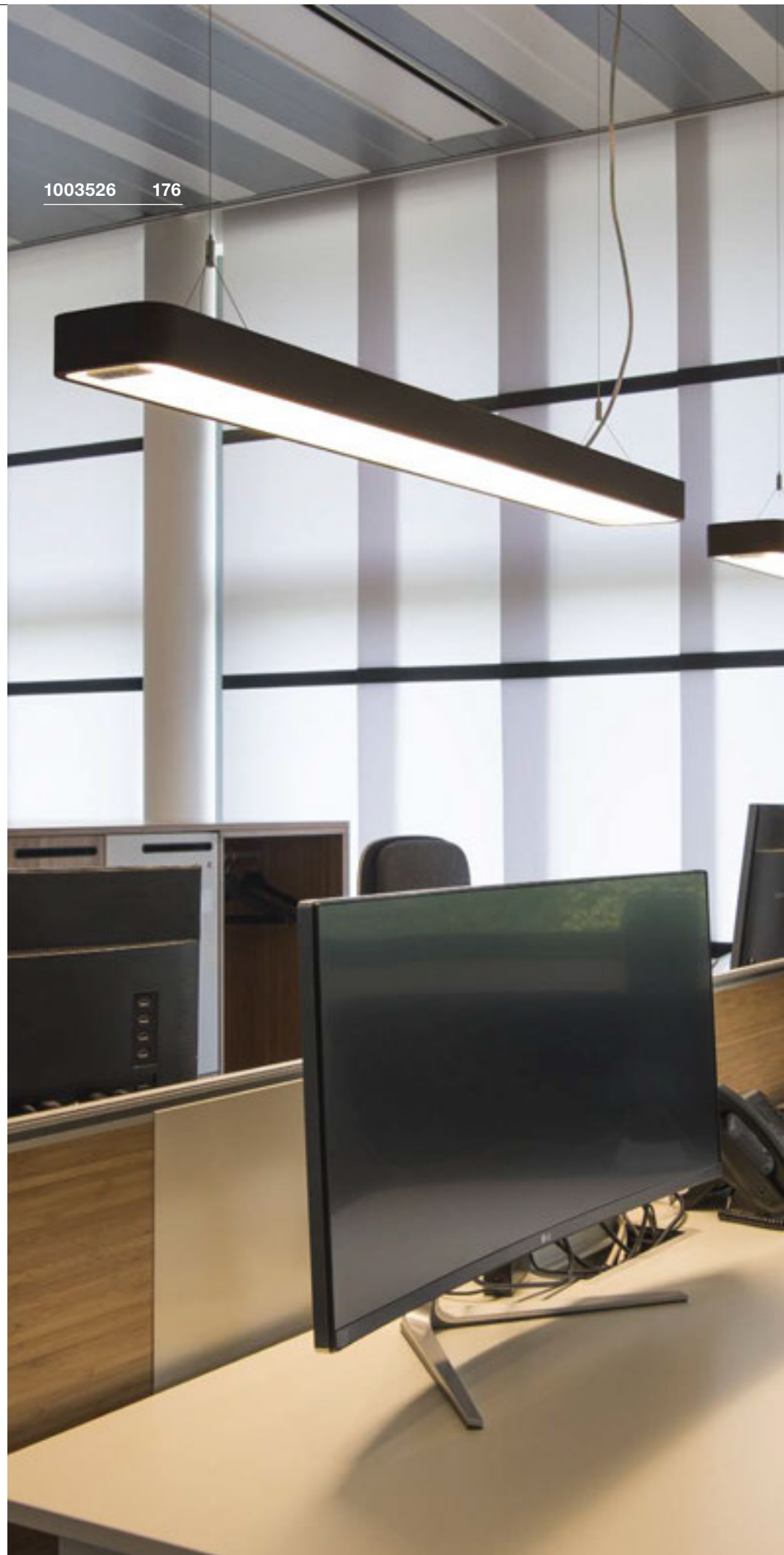
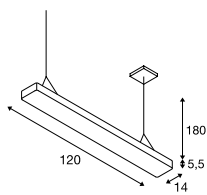
- Höhe einstellbar
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 226mA
 Systemleistung: 49W
 Material: Aluminium / Acryl
 Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



1003526 176

Variante	Art. Nr.
Direkt: 3700lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002838
Direkt: 3700lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002839
Direkt: 3700lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 4000K CRI>80 □ weiß	1003525
Direkt: 3700lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1800lm 4000K CRI>80 ■ anthrazit	1003526



1003527 177

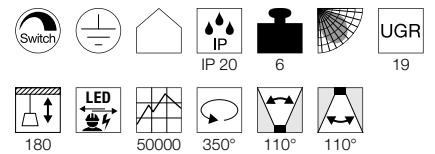
WORKLIGHT PLUS PD, Switch



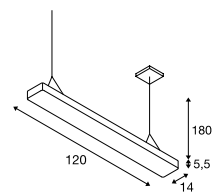

- Intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

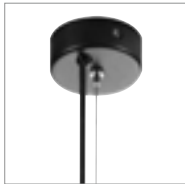
220-240V ~50/60Hz | 226mA
Systemleistung: 48W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: Switch



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Direkt: 3600lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1920lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1002849
Direkt: 3600lm 3000K CRI>80 Indirekt: 1920lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1002850
Direkt: 3600lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1920lm 4000K CRI>80	
□ weiß	1003527
Direkt: 3600lm 4000K CRI>80 Indirekt: 1920lm 4000K CRI>80	
■ anthrazit	1003528

SUPROS 78
PDLED
INSIDE

133121 178

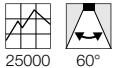
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
 Systemleistung: 12W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: C, L



0,77

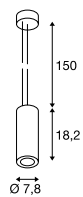
150



25000

60°

Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

Linse 20°

Art. Nr. 116302



Linse 40°

Art. Nr. 116304



Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80 60°	
■ schwarz	133120
700lm 3000K CRI>80 60°	
□ weiß	133121



1003275 179



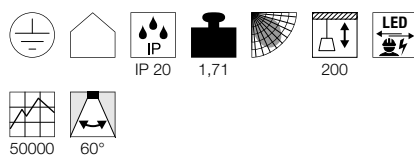
1003279 179

SUPROS PD

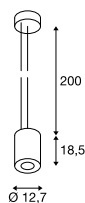


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 750mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Reflektor 20°
Art. Nr. 114102
Reflektor 40°
Art. Nr. 114104



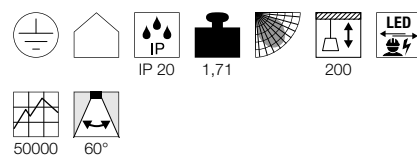
Variante	Art. Nr.
2600lm 3000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003275
2600lm 3000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003276
2850lm 4000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003277
2850lm 4000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003278

SUPROS PD

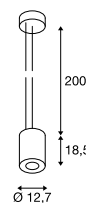


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 950mA
Systemleistung: 36W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Reflektor 20°
Art. Nr. 114102
Reflektor 40°
Art. Nr. 114104



Variante	Art. Nr.
3380lm 3000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003279
3380lm 3000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003280
3520lm 4000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003281
3520lm 4000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003282



PARA DOME
PD, E27

SOCKET
INSIDE



PARA DOME
Schirm



PARA DOME
Schirm



Produktangaben

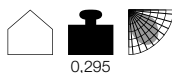
230V ~50Hz
Material: Aluminium



0,61

Produktangaben

Material: Aluminium
Produktmaße: Ø: 30,8 cm H: 20,6 cm



0,295

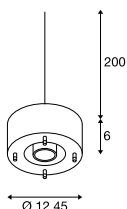
Produktangaben

Material: Polycarbonat (PC)
Produktmaße: Ø: 31,5 cm H: 20,5 cm



0,63

Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 15W 350°
2700K 1300lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1003097



LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



Leuchtmittelangaben

max. 150W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	1002053
E27	
□ weiß	1002054
E27	
■ grau	1002055

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1002056
□ weiß	1002057
■ grau	1002058

Variante	Art. Nr.
□ transparent	1002059

PARA 380 PD, E27

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

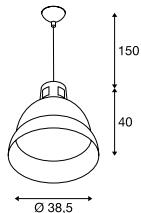
230V ~50Hz
Material: Aluminium



1,1

150

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



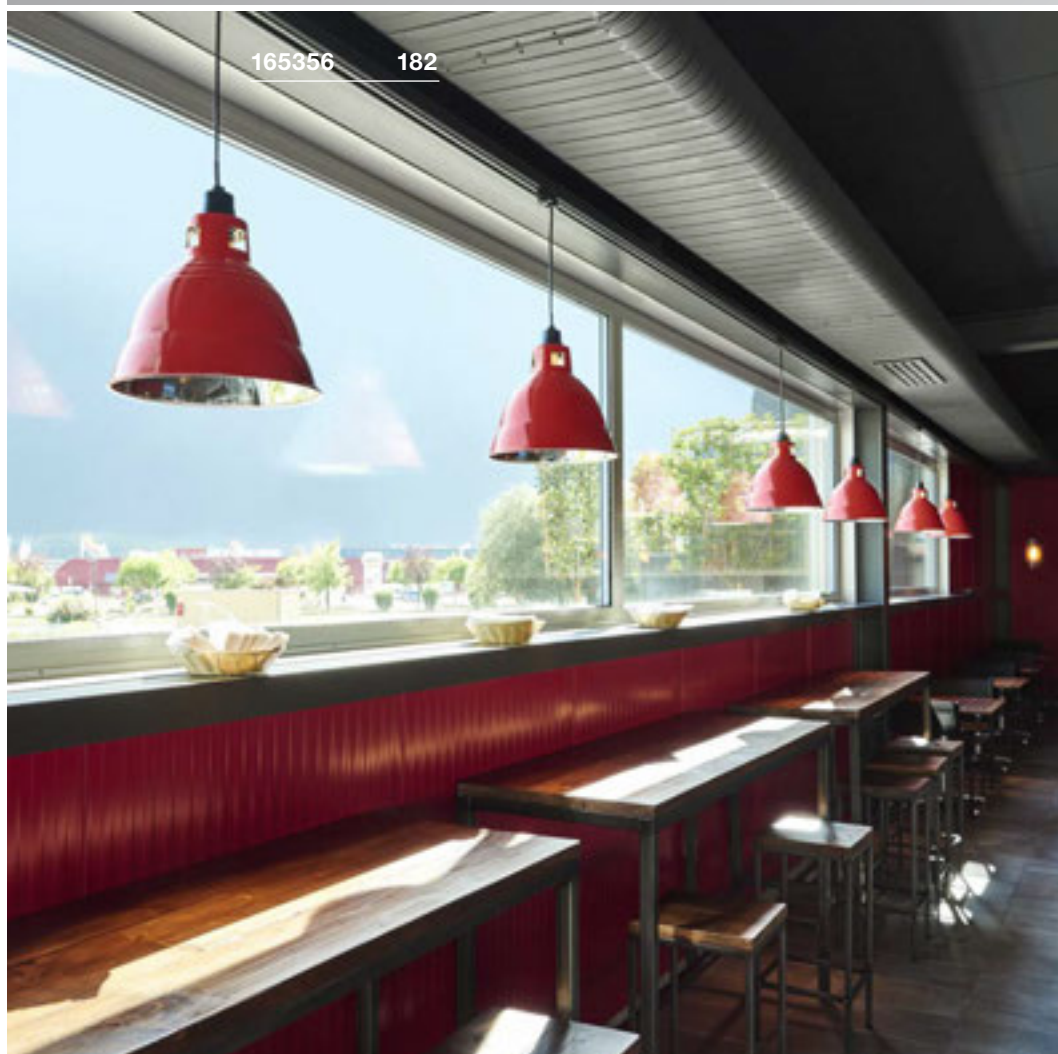
LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 160W HME-SB

Variante	Art. Nr.
E27 HME-SB	
■ schwarz	165359
E27 HME-SB	
■ grau	165350
E27 HME-SB	
■ glänzend rot	165356
E27 HME-SB	
■ aluminium	165358





165100 183



165221 183

PARA DOME
PD, E27

SOCKET
INSIDE



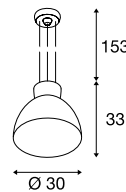
• Weit geöffneter Leuchtschirm

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 15W 350°
2700K 1300lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1003097



LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



Leuchtmittelangaben

max. 150W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	165100

PARA MULTI
PD, DLMI

LED
INSIDE

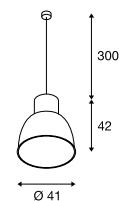


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 18W
Material: Stahl / Acryl



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2040lm 4000K CRI>80	
■ grau	165221
1940lm 3000K CRI>80	
■ grau	165222

PARA FLAC PD/CL

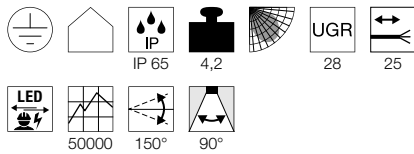
LED
INSIDE



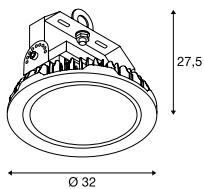
- Hohe Lichtausbeute: >100lm/W

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 2400mA
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Produkt wird ohne Kette geliefert und kann mit handelsüblichen Ketten abgehängt werden
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730

■ Reflektor
Art. Nr. 1000918

□ Reflektor
Art. Nr. 1001691

□ Reflektor Abdeckung
Art. Nr. 1001692

Variante	Art. Nr.
12800lm 4000K CRI>80 104W ■ matt schwarz	1000827
19200lm 4000K CRI>80 150W ■ matt schwarz	1000828

1000828 + 1000918 184





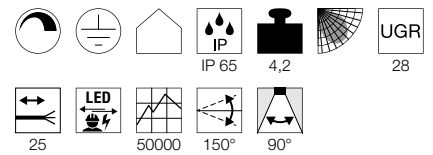
1003107 + 1001691 + 1001692 185

PARA FLAC PD/CL, DALI

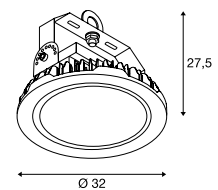


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1600mA
Systemleistung: 104W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Produkt wird ohne Kette geliefert und kann mit handelsüblichen Ketten abgehängt werden
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730

■ Reflektor

Art. Nr. 1000918

□ Refraktor

Art. Nr. 1001691

□ Refraktor Abdeckung

Art. Nr. 1001692

Variante	Art. Nr.
12800lm 4000K CRI>80	
■ matt schwarz	1003107

ÜBERRASCHEND WANDELBAR.

WANDLEUCHTEN BRINGEN INDIVIDUELLE LICHTSPOTS.

Ein Blickfang für die Wand – ein echtes Highlight für den Raum: Wandleuchten sind eine ideale Möglichkeit, um platzsparend Lichtspots zu setzen. Und bei der großen Auswahl an Designs und Farben ist für jeden Geschmack etwas Passendes dabei.







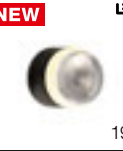

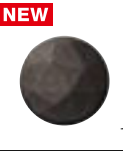















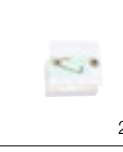


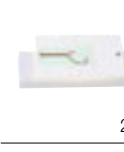























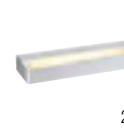









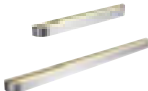



















































1004733 211




1004682 + 132650 200 + 94

WANDLEUCHTEN

 190	 190	 191	 191	NEW  192	NEW  192	NEW  193	NEW  193
 194	 194	NEW  196	 197	 198	 199	 199	 199
 200	NEW  200	NEW  201	NEW  201	 202	 202	 204	 205
 205	 206	 206	 207	 207	NEW  208	 209	 210
 210	NEW  211	 212	 212	 213	 213	 214	 214
 215	 215	 216	NEW  217	NEW  217	 2018	 218	 219
 219	 220	 220	 220	 222	 223	 223	 223

 224	 224	 225	 226	 227	 228	 228	 229
 230	 231	 232	 232	 233	 234	 234	 235
 236	 236	 236	 238	 238	 239	 239	 240
 241	 241	 242	 243	 244	 245	 245	 246
 246	 246	 247	 248	 249	 250	 251	 251
 252	 253	 253	 254	 254	 255	 255	 256
 257	 258	 259	 260	 261	 261	 261	 262
 262	 263	 263	 264	 265	 265	 267	 268
 268	 269	 271	 271	 271	 272	 273	 273
 275	 275	 276	 276	 277			

 Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

PLASTRA
WL, rund



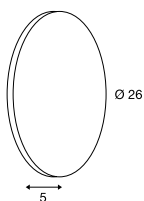
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V DC
Systemleistung: 7,4W
Material: Gips / Stahl



Maßzeichnung



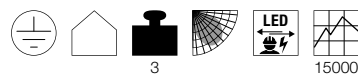
PLASTRA
WL, quadratisch



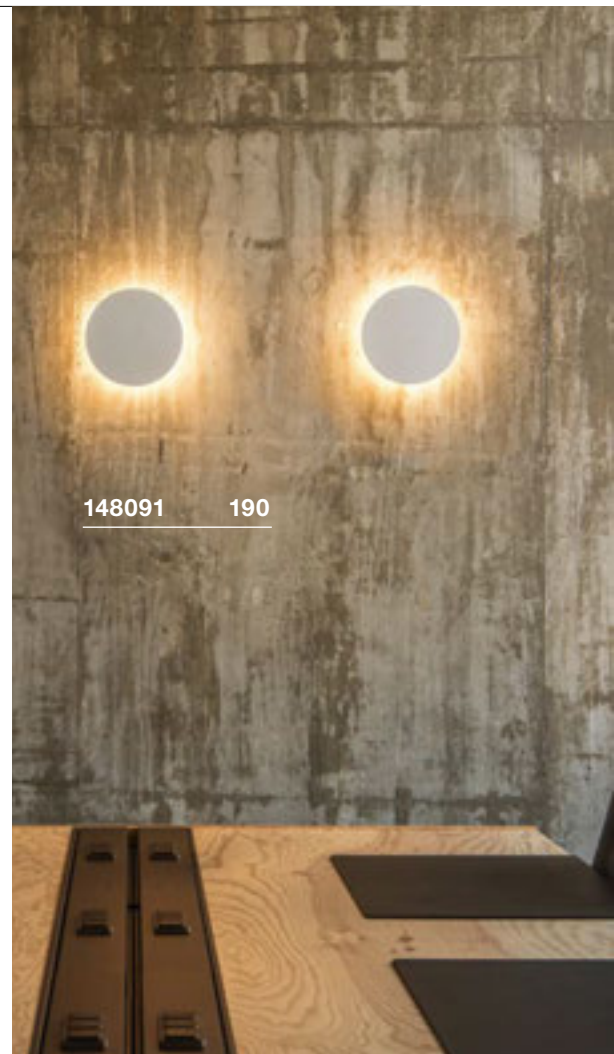
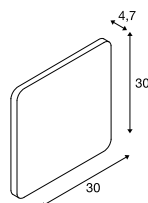
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V DC
Systemleistung: 11W
Material: Gips / Stahl



Maßzeichnung



148091 190



148019 190

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	148091

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	148019

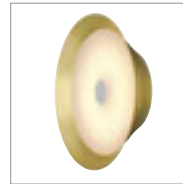
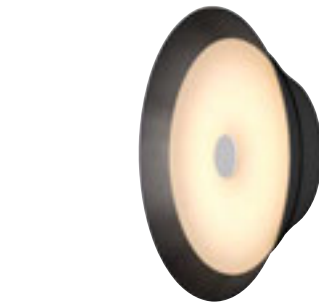


1000745 191



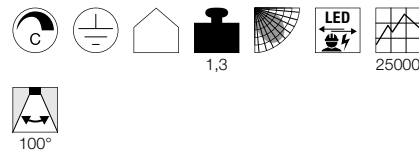
1000746 191

**BATO 35
CW, PHASE**

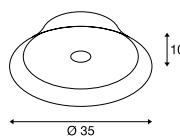


Produktangaben

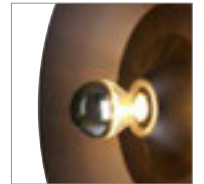
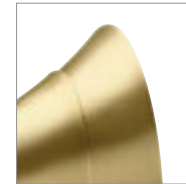
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C



Maßzeichnung

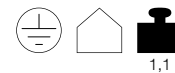


**BATO 35
CW, E27**

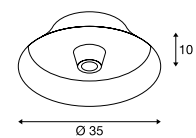


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003098



LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
850lm 2700K CRI>80	
■ matt schwarz	1000743
1050lm 2500K CRI>80	
■ matt messing	1000745

Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz	1000746
E27	
■ matt messing	1000748

MANA BASE
WL, rund, PHASE



MANA BASE
Rund



NEW



NEW



LED
INSIDE

CCT

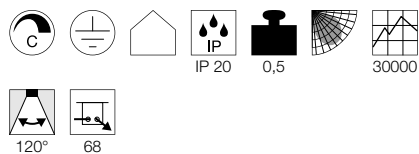


- Beleuchtete Basis für runde Schirme der MANA Serie
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

- Unbeleuchtete Basis für runde MANA Schirme

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C

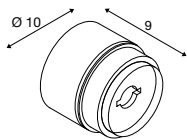


Produktangaben

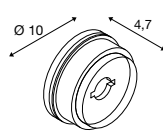
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
800/820lm 2700/3000K CRI>90	
■ anthrazit	1004657

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004969

1004969 + 1004660 192 + 193



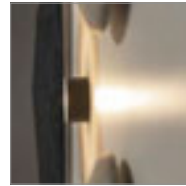


1004657 + 1004663 192 + 193

MANA 40
Schirm, rund



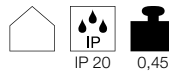
NEW



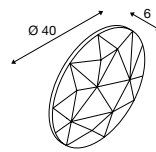
- Filzbespannung kann zur Dämpfung des Raumschalls beitragen

Produktangaben

Material: Filz / Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
■ matt beige	1004660
■ matt grau	1004661

MANA 60
Schirm, rund



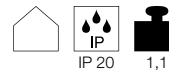
NEW



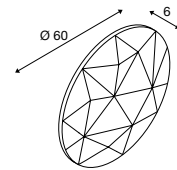
- Filzbespannung kann zur Dämpfung des Raumschalls beitragen

Produktangaben

Material: Filz / Aluminium

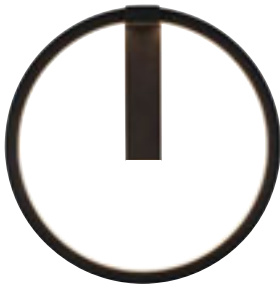


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
■ matt beige	1004662
■ matt grau	1004663

ONE 40
WL, DALI



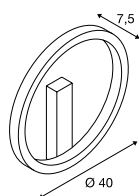
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

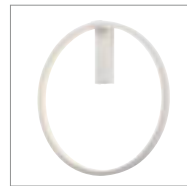
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



ONE 60
WL, DALI



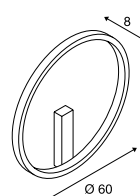
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60H | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: Dali

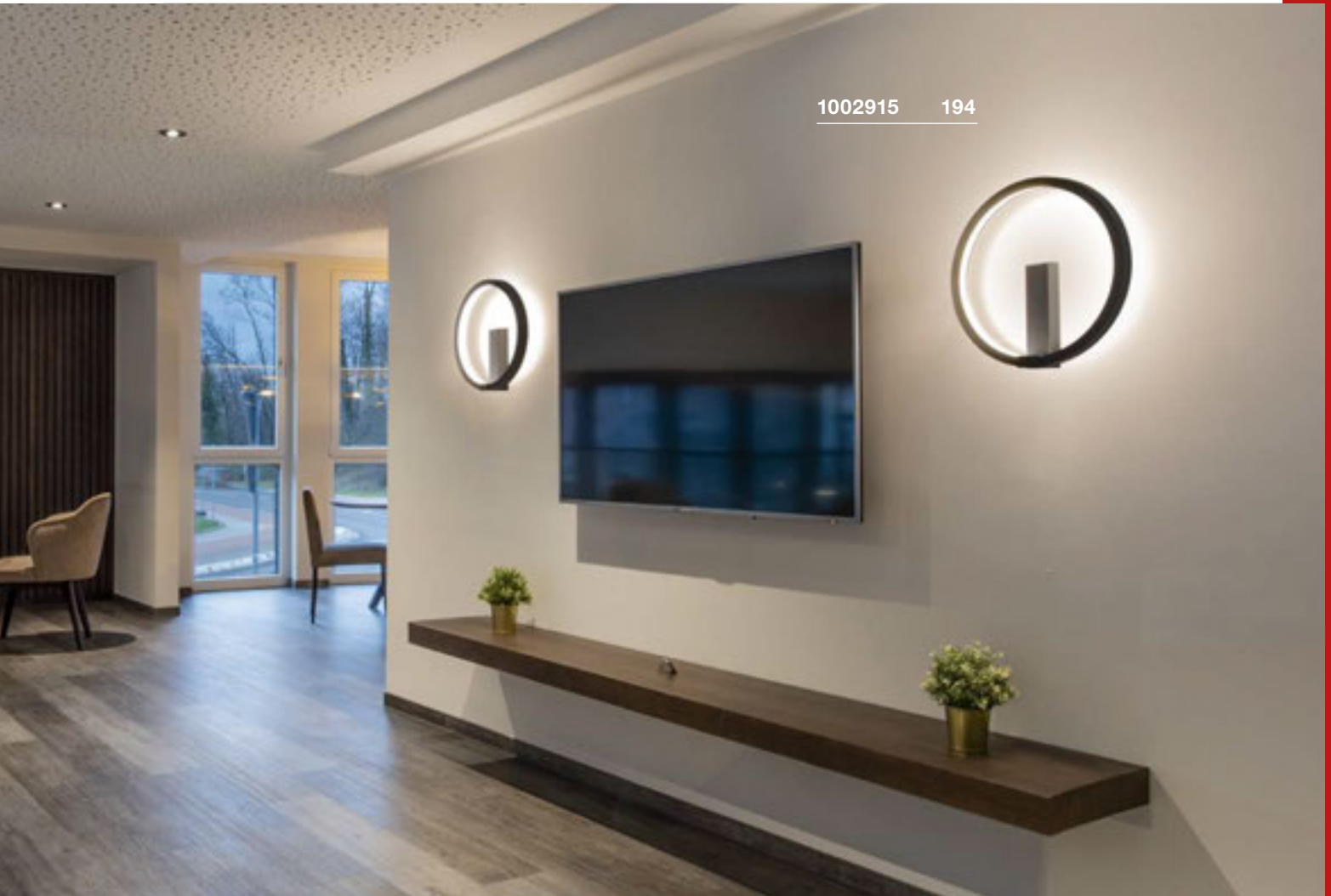


Maßzeichnung

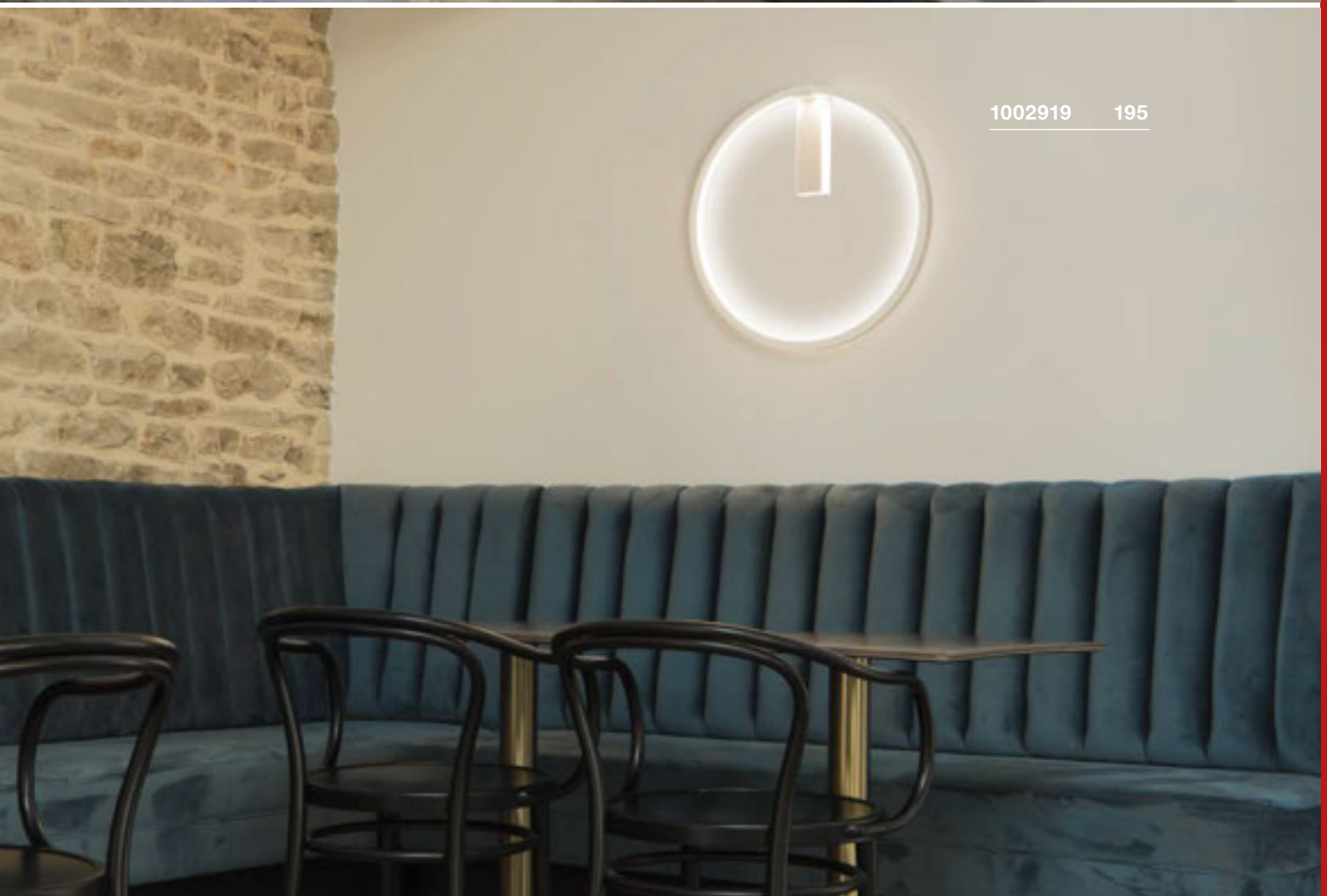


Variante	Art. Nr.
720/770lm 3000/4000K CRI>80	
■ matt schwarz	1002915
720/770lm 3000/4000K CRI>80	
□ matt weiß	1002917

Variante	Art. Nr.
1400/1500lm 3000/4000K CRI>80	
■ matt schwarz	1002918
1400/1500lm 3000/4000K CRI>80	
□ matt weiß	1002919



1002915 194



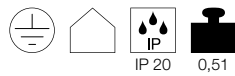
1002919 195

FITU CUBE
WL, E27

NEW

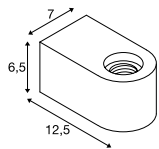
SOCKET
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl

IP 20 0,51

Maßzeichnung



Hinweis

Leuchte darf nur mit Leuchtmittel nach oben
montiert werden

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 8W
2000-2900K 300lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003096LED E27 8W 350°
2200K 250lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003100

Leuchtmittelangaben

max. 20W LED E27
Ø: 12,5 cm max.

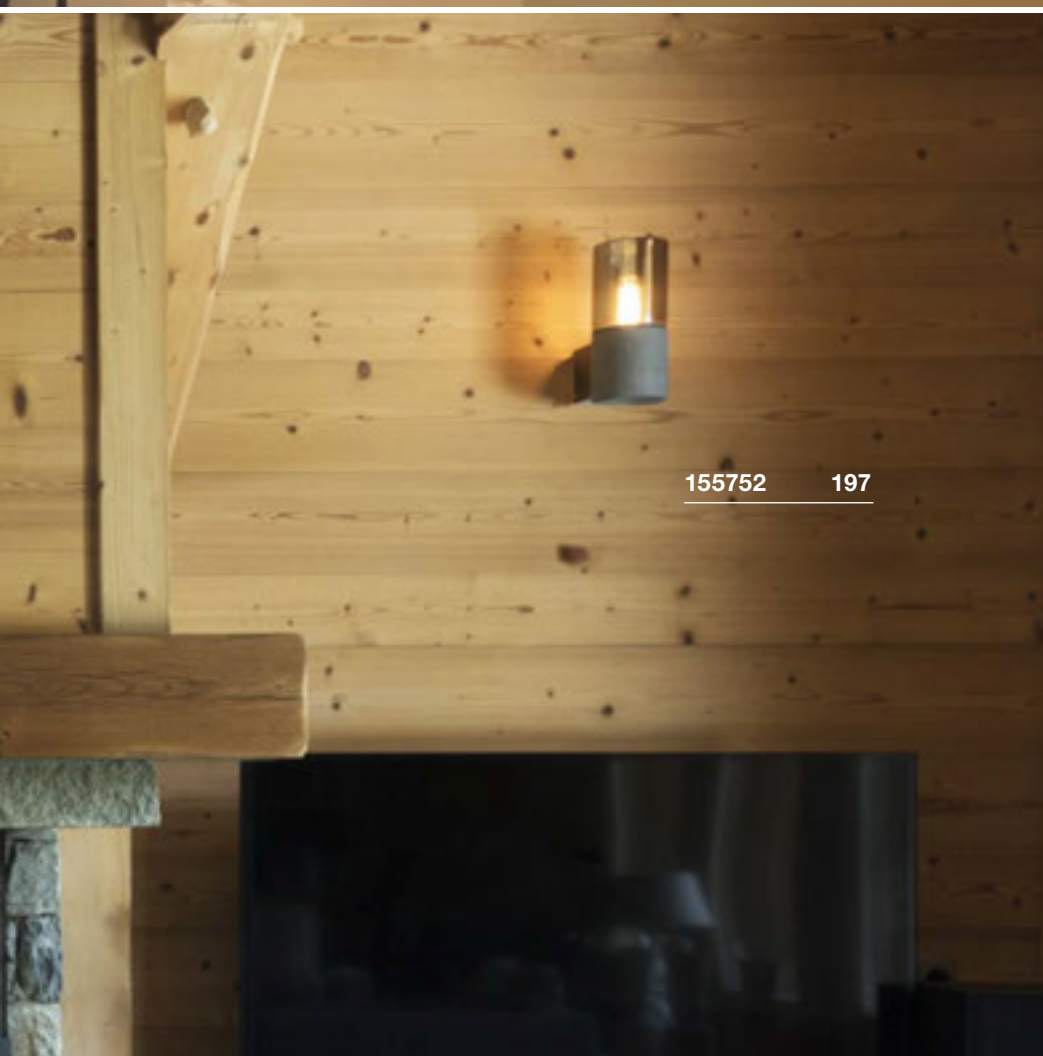
Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz	1004738
E27	
□ matt weiß	1004739

1004739 196





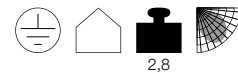
155752 197



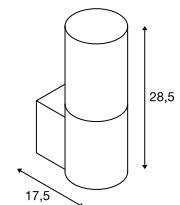
155752 197

LISENNE
WL, E27**SOCKET**
INSIDE

- Basaltstein & Rauchglas

Produktangaben220-240V ~50/60Hz
Material: Basalt / Glas

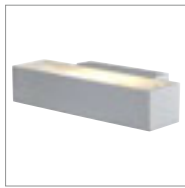
2,8

Maßzeichnung**Leuchtmittlempfehlung**LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031**Leuchtmittelangaben**max. 23W
Ø: 5,9 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau / verspiegelt braun	155752

ANDREAS
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE

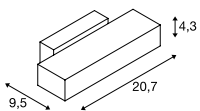


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED R7s 118mm 14W
3000K 2000lm
14kWh/1000h
Art. Nr. 1002135

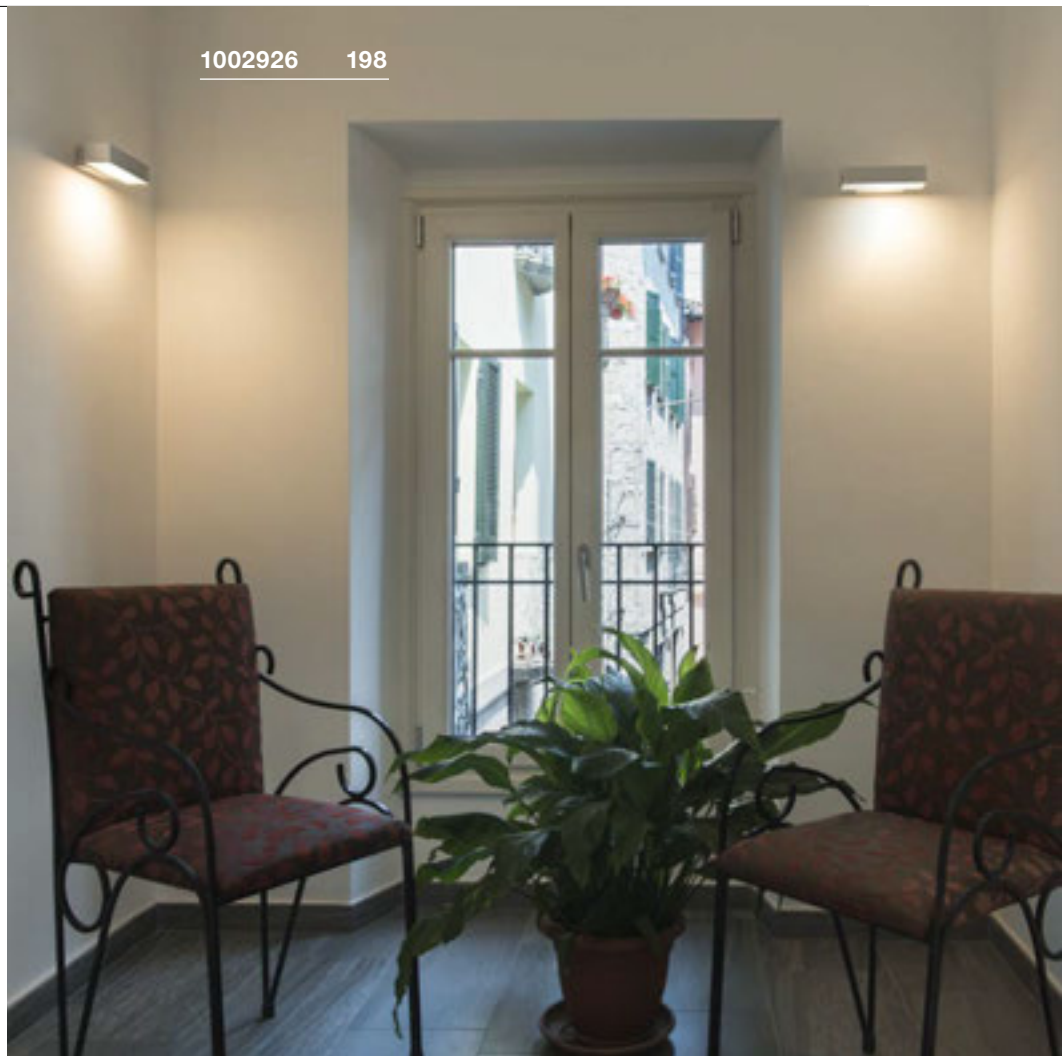


Leuchtmittelangaben

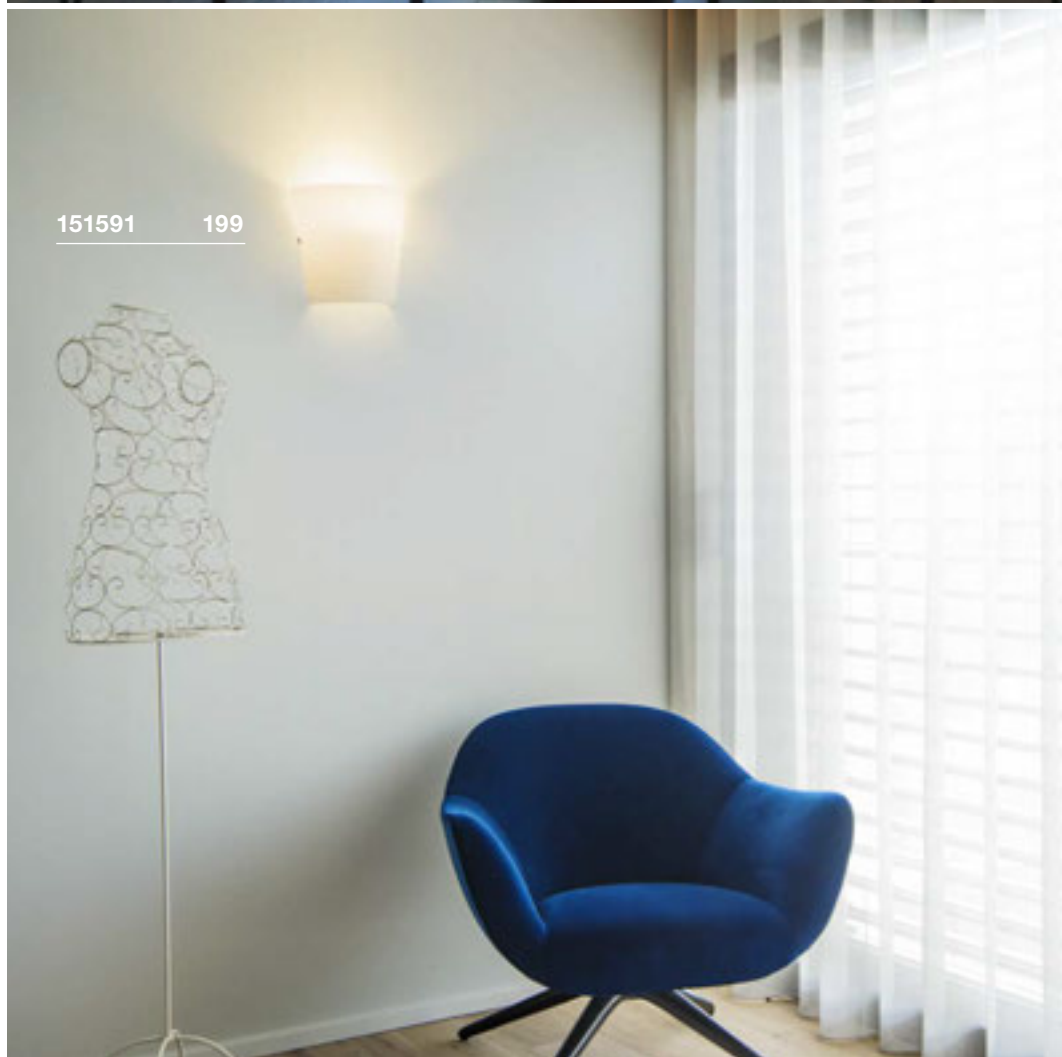
max. 80W

Variante	Art. Nr.
R7s 118mm	
■ schwarz	1002927
R7s 118mm	
□ weiß	1002925
R7s 118mm	
■ grau	1002926

1002926 198



151591 199



DENA 30
WL, E14

SOCKET
INSIDE



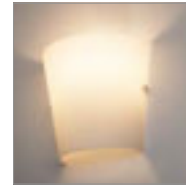
PURISA
WL, E27

SOCKET
INSIDE



BASKET
WL, E27

SOCKET
INSIDE



• Hochwertiges satiniertes Glas

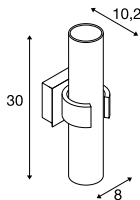
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



0,73

Maßzeichnung



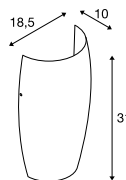
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Glas



0,98

Maßzeichnung



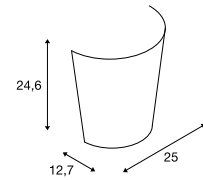
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



1,14

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

2x max. 40W C35
Ø: 5 cm max. L: 9,6 cm max.

Variante	Art. Nr.
weiß / aluminium	147529

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 40W
Ø: 8 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 weiß	1002993

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 5,2 cm max. L: 15,2 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 weiß	151591

FITU
WL, E27



FITU
Wandhalter



SOCKET
INSIDE



NEW



• Wandhalter für FITU Pendelleuchten

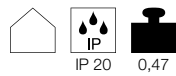
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl

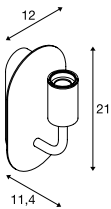


Produktangaben

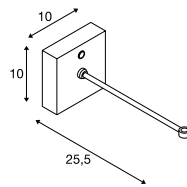
Material: Stahl



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

FITU Pendelleuchten finden Sie im aktuellen BIG WHITE ab Seite 94

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



Leuchtmittelangaben

max. 24W

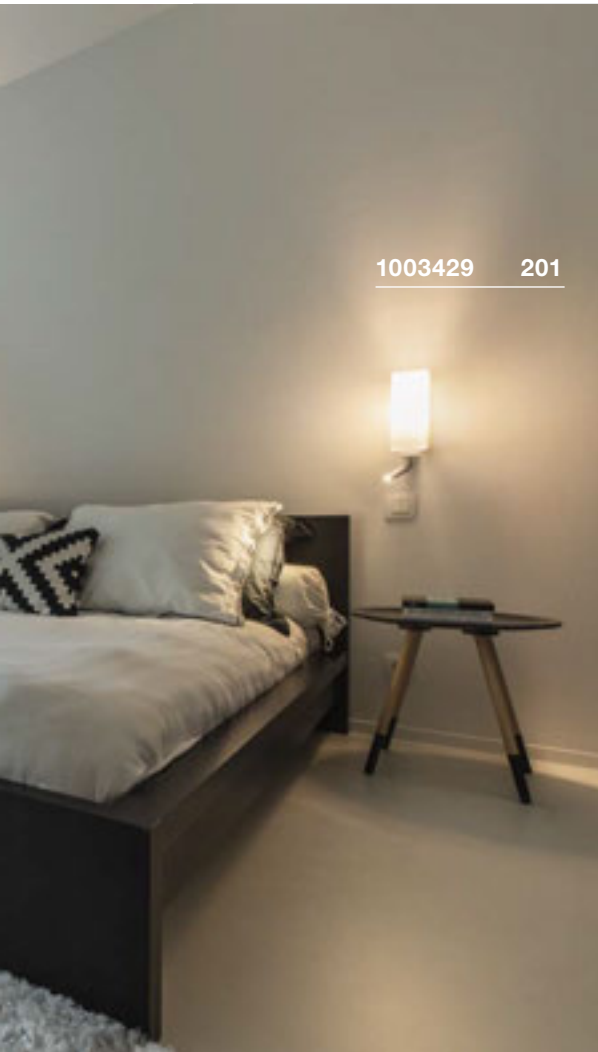
Variante	Art. Nr.
E27 □ weiß	1002147
E27 ■ schwarz	1002148
E27 ■ gold	1002149

Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004682
□ matt weiß	1004683

1002149 200

1004683 + 156141 200 + 104





1003429 201

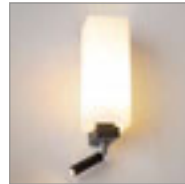


1003430 201

QUADRASS SPOT
WL, E27



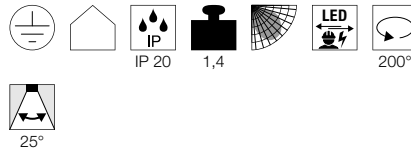
SOCKET
INSIDE
LED
INSIDE



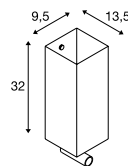
- Lichtquellen separat schaltbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 40W
Ø: 6,5 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Spot: 200lm 3000K CRI>80	
■ matt schwarz / weiß	1003428
E27 Spot: 200lm 3000K CRI>80	
□ matt weiß / weiß	1003429

QUADRASS
WL, E27

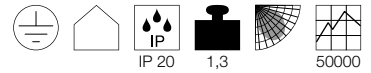


SOCKET
INSIDE

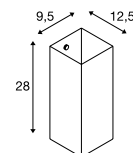


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 40W
Ø: 6,5 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz / weiß	1003430
E27	
□ matt weiß / weiß	1003431

FENDA
WL, Basis, E27



SOCKET
INSIDE

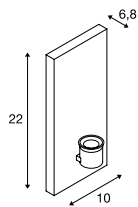


Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Stahl / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827

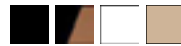


Leuchtmittelangaben

max. 40W
Ø: 5 cm max. L: 20 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
<input type="checkbox"/> weiß	1001272

FENDA
Halbschirm

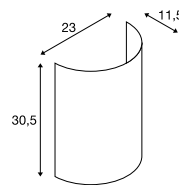


Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung

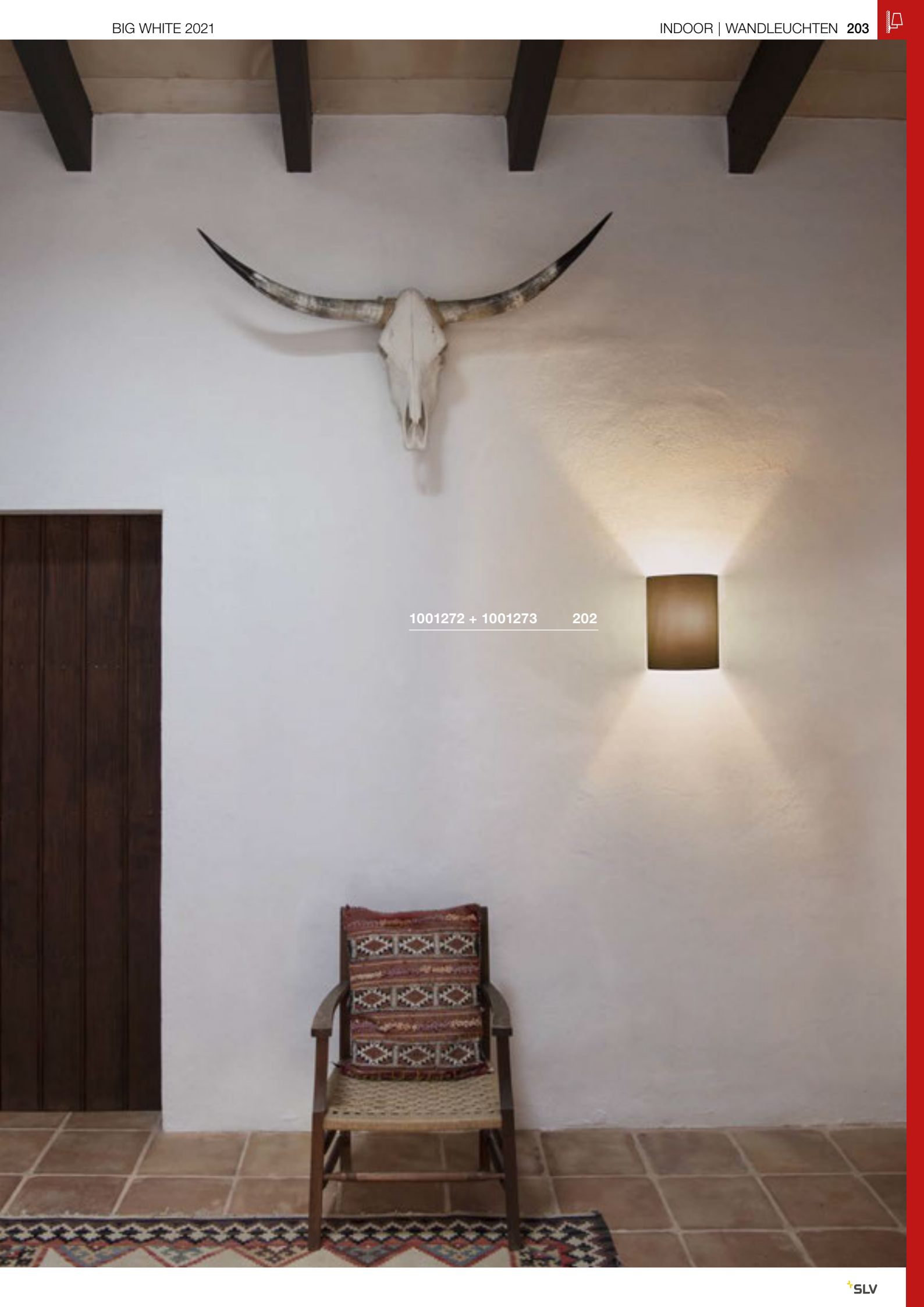


Hinweis

max. 40W

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1001273
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz / kupfer	1001274
<input type="checkbox"/> weiß	1001275
<input type="checkbox"/> beige	1001276





1001272 + 1001273 202

MANA
WL, Basis, PHASE



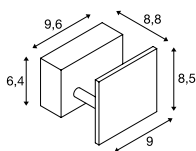
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm

Produktangaben

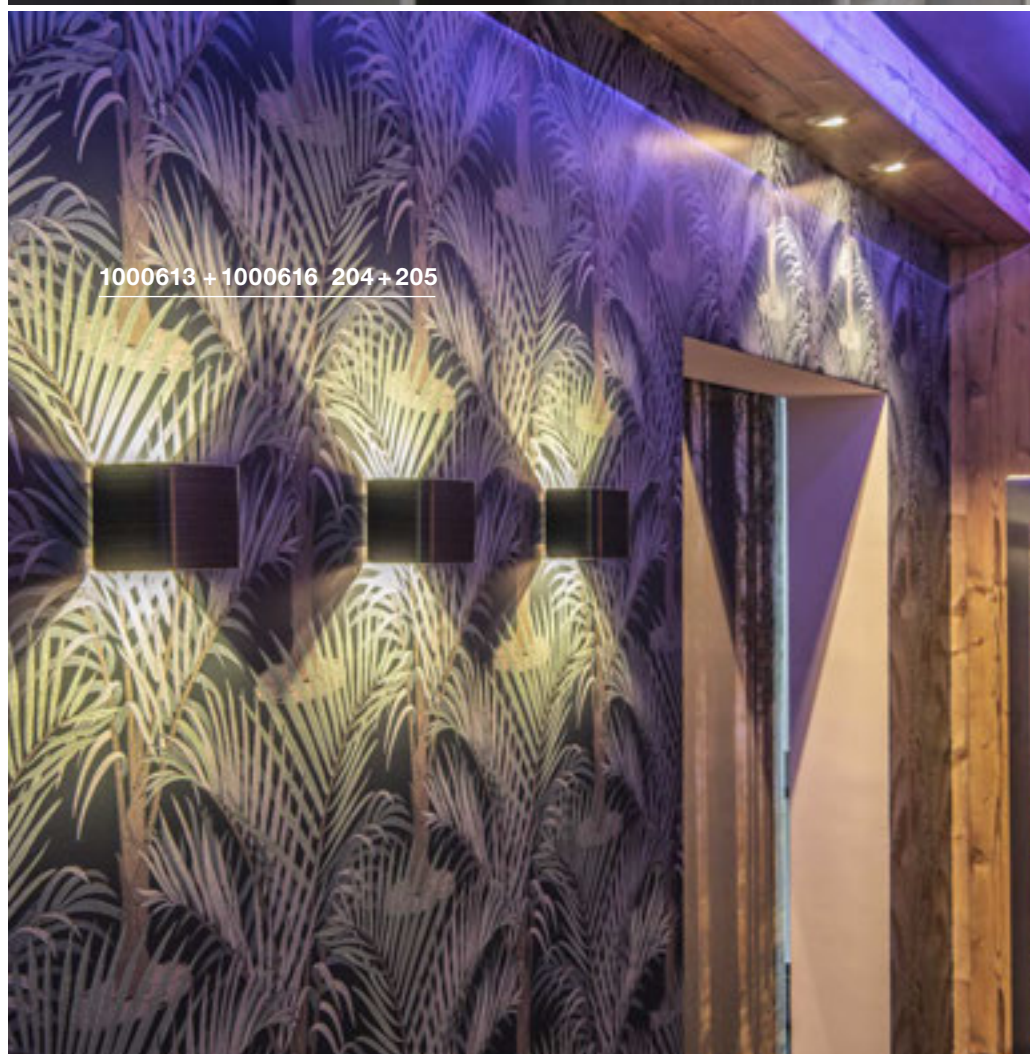
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



1000613 + 1000618 204 + 205



1000613 + 1000616 204 + 205

Variante	Art. Nr.
320lm 2000-3000K CRI>90 □ weiß	1000613



MANA Schirm



MANA Schirm



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

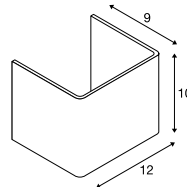
Produktangaben

Material: Gips / Stahl



0,65

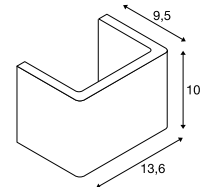
Maßzeichnung



Hinweis

passend nur zu 1000613

Maßzeichnung



Hinweis

passend nur zu 1000613

Variante	Art. Nr.
Holz 0,11 kg	
■ grau / braun	1000616
Aluminium 0,29 kg	
□ weiß	1000618
Aluminium 0,29 kg	
□ aluminium	1000619

Variante	Art. Nr.
□ matt weiß	1000824

MANA
WL, Basis, PHASE



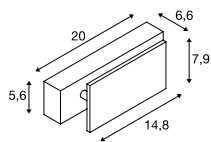
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



MANA
WL, Basis



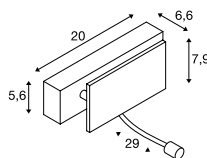
- Premium LED mit CRI>90
- Mit verstellbarem Leselicht, Lichtquellen separat schaltbar

Produktangaben

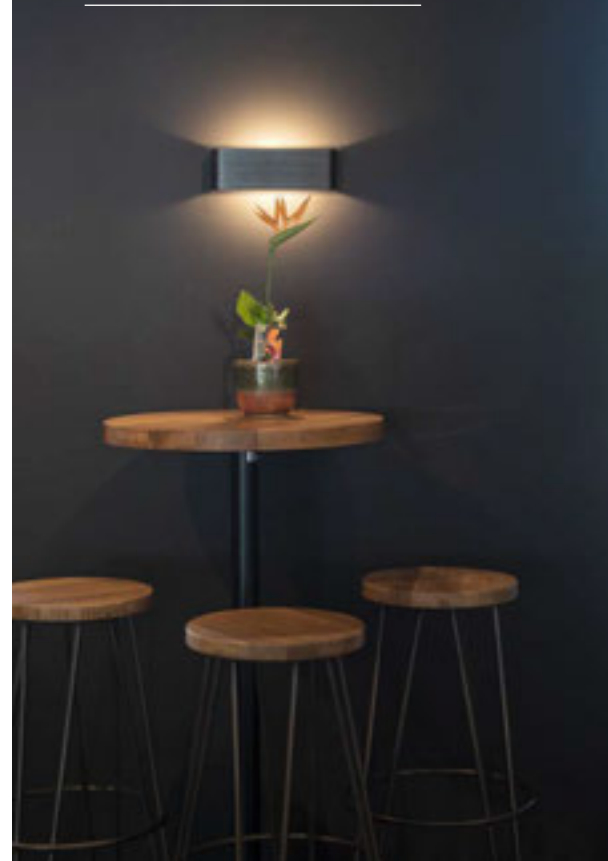
100-240V ~50/60Hz | 320mA/500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Stahl



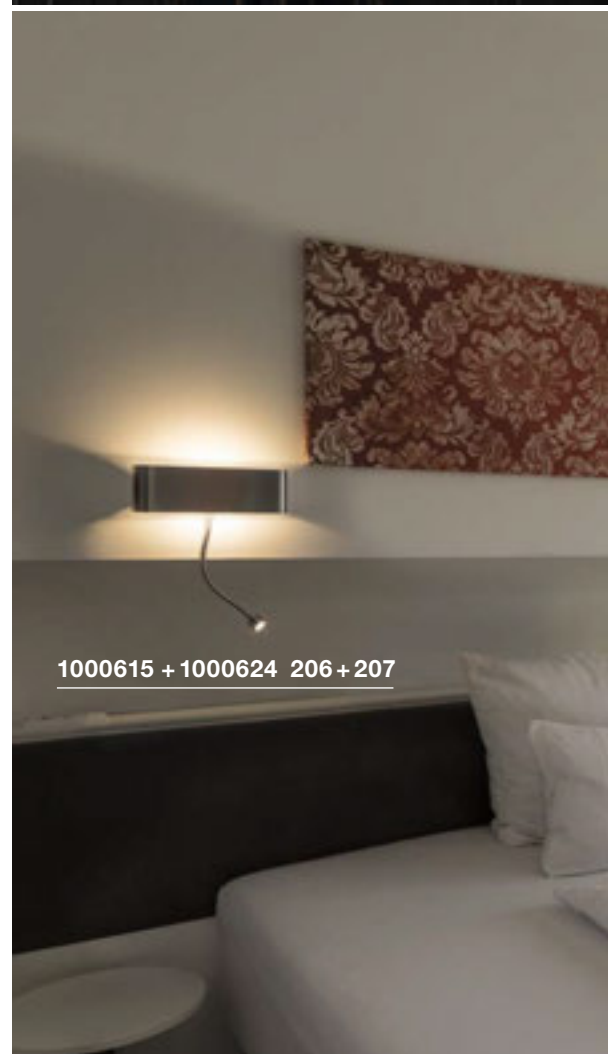
Maßzeichnung



1000614 + 1000621 206 + 207



1000615 + 1000624 206 + 207



Variante	Art. Nr.
700lm 2000-3000K CRI>90 □ weiß	1000614

Variante	Art. Nr.
Indirekt: 490lm 3000K CRI>90 Spot: 80lm 3000K CRI>90 ■ weiß / chrom	1000615

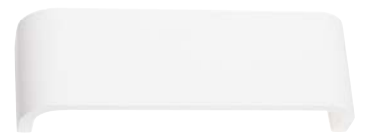


1000614 + 1000825 206 + 207

MANA Schirm



MANA Schirm



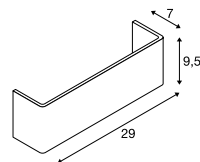
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

Material: Gips / Stahl



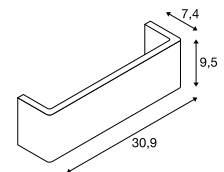
Maßzeichnung



Hinweis

passend nur zu 1000614/1000615

Maßzeichnung



Hinweis

passend nur zu 1000614/1000615

Variante	Art. Nr.
Holz 0,16 kg	
■ grau / braun	1000621
Aluminium 0,39 kg	
□ weiß	1000623
Aluminium 0,39 kg	
□ aluminium	1000624

Variante	Art. Nr.
□ matt weiß	1000825

PLASTRA WL, halbrund



NEW

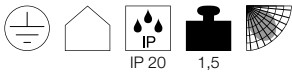
SOCKET
INSIDE

1004732 208



Produktangaben

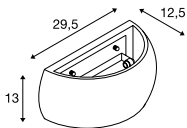
220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl



IP 20

1,5

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED R7s 118mm 14W
3000K 2000lm
14kWh/1000h
Art. Nr. 1002135



Variante

Art. Nr.

R7s 118mm | QT-DE12
□ matt weiß

1004732





PLASTRA

WL, rechteckig, QT-DE12



SOCKET
INSIDE



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

1002238 209

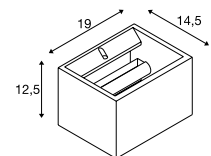
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl



1,6

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED R7s 118mm 14W
3000K 2000lm
14kWh/1000h
Art. Nr. 1002135



Leuchtmittelangaben

max. 20W

Variante	Art. Nr.
R7s 118mm □ matt weiß	1002238

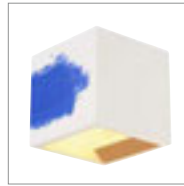
SOLID CUBE
WL, QT14

SOCKET
INSIDE



PLASTRA
WL, Cube, QT14

SOCKET
INSIDE



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

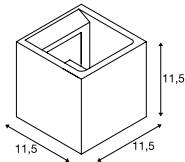
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Beton



1,1

Maßzeichnung



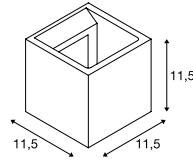
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



1

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

max. 25W QT14

Variante	Art. Nr.
G9 QT14	
■ grau	1000910
G9 QT14	
■ schwarz	1000911

Leuchtmittlempfehlung

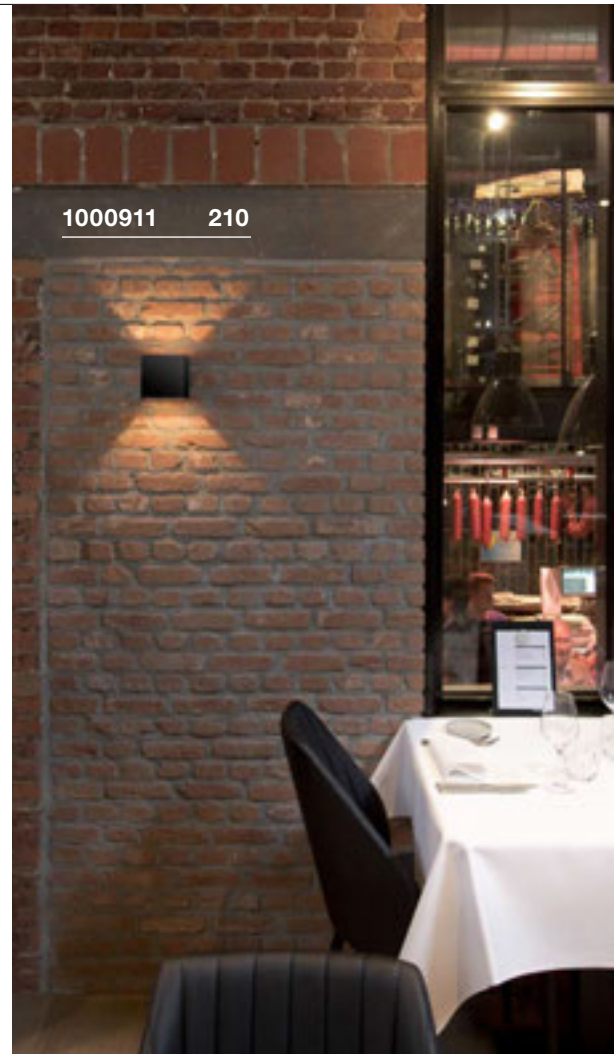
G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

max. 42W QT14

Variante	Art. Nr.
G9 QT14	
□ matt weiß	148018



1000911 210



148018 210

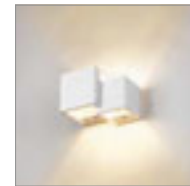
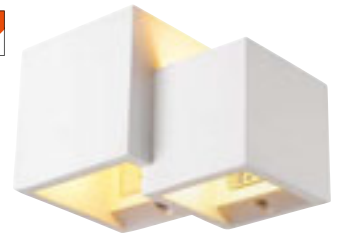


1004733 211

PLASTRA

WL, cubes

NEW

SOCKET
INSIDE

- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl



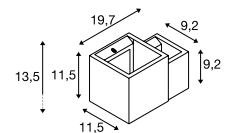
IP 20



1,36



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302

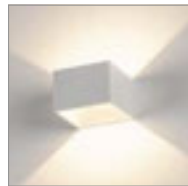


Leuchtmittelangaben

2x 15W QT14
optional: LED G9

Variante	Art. Nr.
G9 QT14 □ matt weiß	1004733

LOGS IN
WL, PHASE



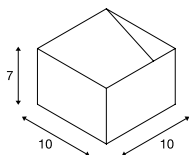
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



LOGS IN
WL

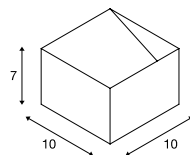


Produktangaben

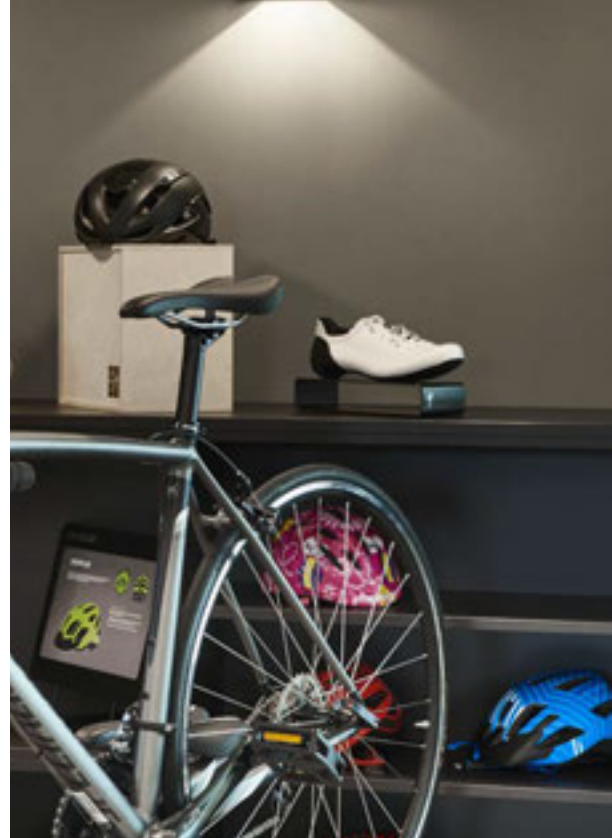
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6,9W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



1000639 212



151320 212



Variante	Art. Nr.
290lm 2000-3000K CRI>90 ■ schwarz / gold	1000638
490lm 2000-3000K CRI>90 □ weiß	1000639
490lm 2000-3000K CRI>90 ■ aluminium / weiß	1000640

Variante	Art. Nr.
390lm 3000K CRI>90 ■ schwarz / gold	151320
440lm 3000K CRI>90 □ weiß	151321
440lm 3000K CRI>90 ■ aluminium / weiß	151325



1002843 213

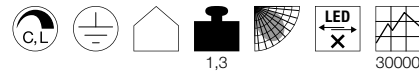
LOGS IN L
WL, PHASE



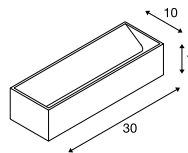
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 19W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



LOGS IN L
WL, PHASE



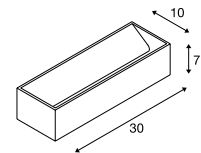
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



1002928 213

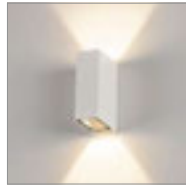
Variante	Art. Nr.
1100lm 2000-3000K CRI>90	
■ schwarz / gold	1002928
1500lm 2000-3000K CRI>90	
□ weiß	1002929
1500lm 2000-3000K CRI>90	
■ aluminium / weiß	1002930

Variante	Art. Nr.
1100lm 3000K CRI>90	
■ schwarz / gold	1002842
1400lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1002844
1400lm 3000K CRI>90	
■ aluminium / weiß	1002843

QUAD UP/DOWN 12
WL

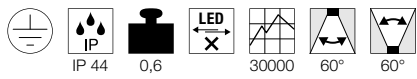


QUAD UP/DOWN 15
WL



Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 6,8W
Material: Aluminium / Glas

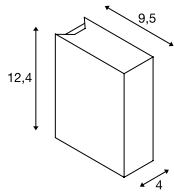


Produktangaben

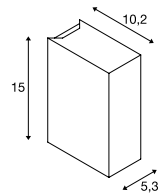
100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8,6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung

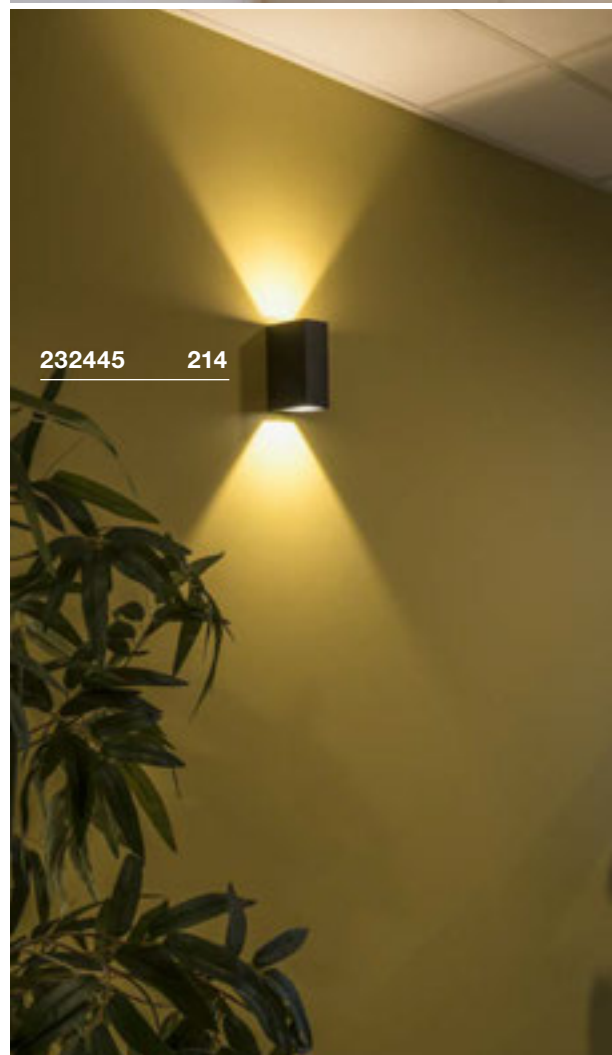


Variante	Art. Nr.
175lm 3000K CRI>80 □ weiß	232471
140lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232475

Variante	Art. Nr.
Up: 290lm 3000K CRI>80 Down: 290lm 3000K CRI>80 □ weiß	232441
Up: 260lm 3000K CRI>80 Down: 260lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232445



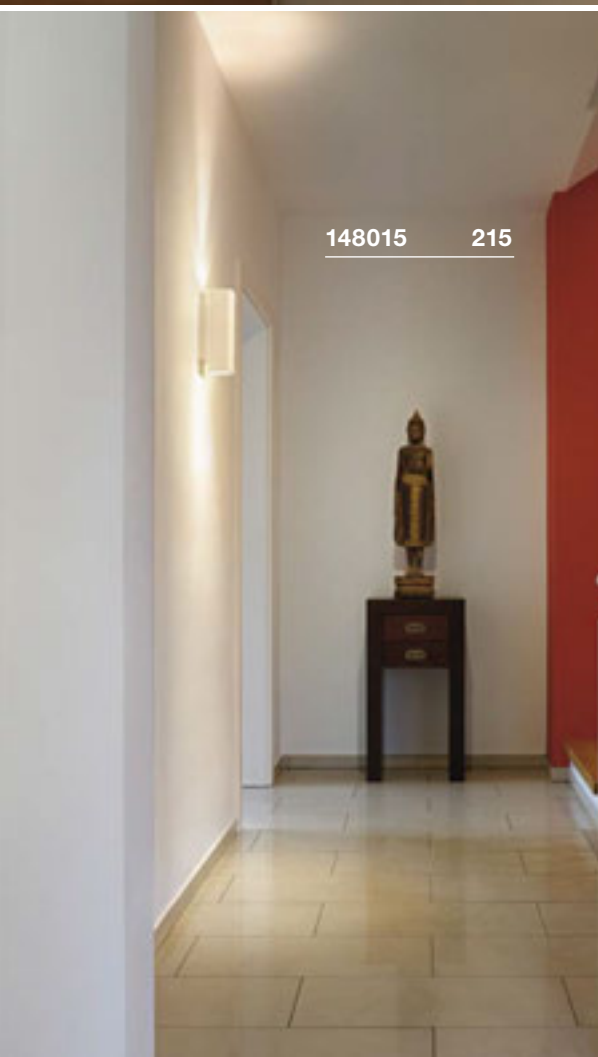
232471 214



232445 214



148010 215



148015 215

PLASTRA SLOT
WL, E14



SOCKET
INSIDE



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

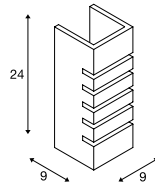
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



0,81

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

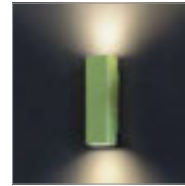
max. 40W C35

Variante	Art. Nr.
E14 C35	
<input type="checkbox"/> matt weiß	148010

PLASTRA
WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

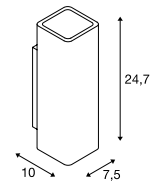
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl



1,49

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

2x max. 35W QPAR51

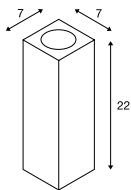
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
<input type="checkbox"/> matt weiß	148015

THEO UP/DOWN
WL, QPAR51SOCKET
INSIDE

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ weiß	1000327
GU10 QPAR51	
■ grau	1000328
GU10 QPAR51	
□ matt aluminium	1000329
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	1000330

1000330 + 1000327 216



1004740 217



1004743 217

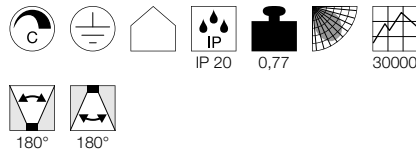
DIRETO 60
WL, PHASE



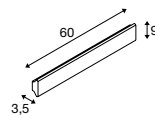
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium
Dimmbar: C

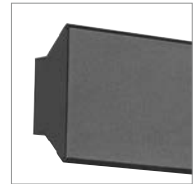


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 590/625lm 2700/3000K CRI>90 Down: 590/625lm 2700/3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004740
Up: 590/625lm 2700/3000K CRI>90 Down: 590/625lm 2700/3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004741

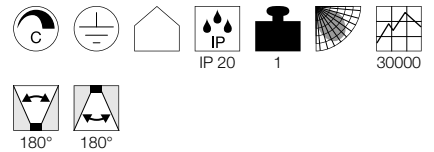
DIRETO 90
WL, PHASE



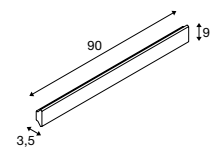
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 20W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 840/880lm 2700/3000K CRI>90 Down: 840/880lm 2700/3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004742
Up: 840/880lm 2700/3000K CRI>90 Down: 840/880lm 2700/3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004743

CHROMBO
WL, PHASE



TANI
WL, QT-DE12



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9,7W
Material: Stahl / Glas
Dimmbar: C, L

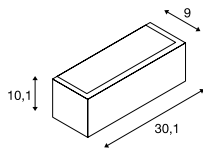


Produktangaben

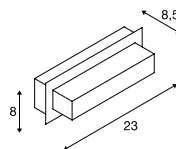
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED R7s 118mm 14W
3000K 2000lm
14kWh/1000h
Art. Nr. 1002135



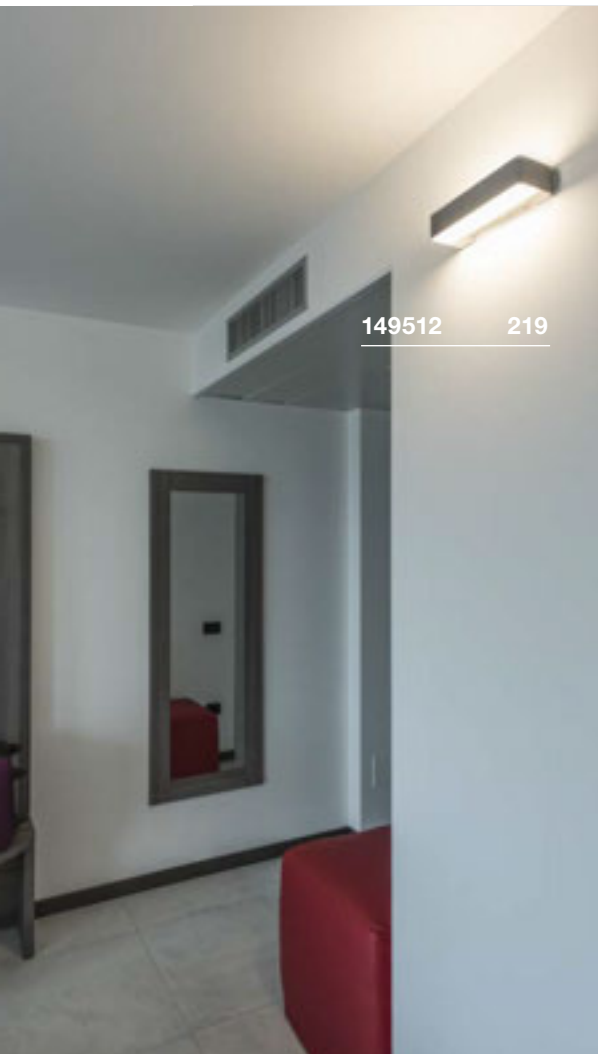
Leuchtmittelangaben

max. 200W QT-DE12

Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>80 □ weiß	1003316
480lm 3000K CRI>80 ■ matt grau	1003317

Variante	Art. Nr.
R7s 118mm QT-DE12 □ matt aluminium	147566





149512 219



149511 219

WL 149
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



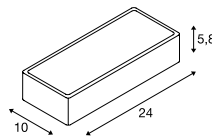
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Glas



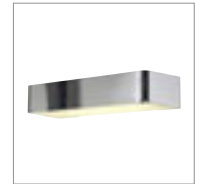
0,9

Maßzeichnung



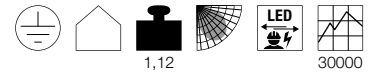
WL 149
WL

LED
INSIDE



Produktangaben

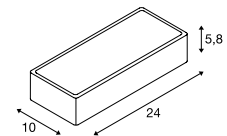
220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 16W
Material: Stahl / Glas



1,12

30000

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

R7s 78mm 5,5W 330°
3000K 530lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 560332



Leuchtmittelangaben

max. 60W QT-DE12

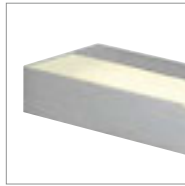
Variante	Art. Nr.
R7s 78mm QT-DE12	
□ weiß	149471
R7s 78mm QT-DE12	
■ chrom	149472

Variante	Art. Nr.
1060lm 3000K CRI>80	
□ weiß	149511
1060lm 3000K CRI>80	
■ chrom	149512

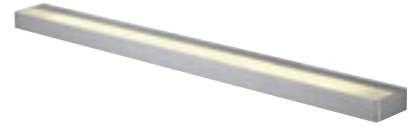
SEDO 7
WL



SEDO 14
WL

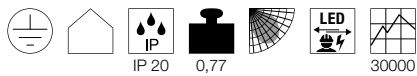


SEDO 21
WL



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 11,5W
Material: Aluminium / Glas



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas

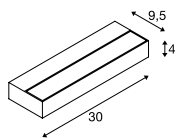


Produktangaben

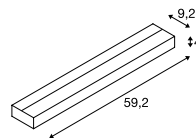
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Glas



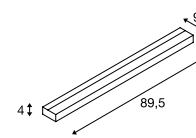
Maßzeichnung



Maßzeichnung



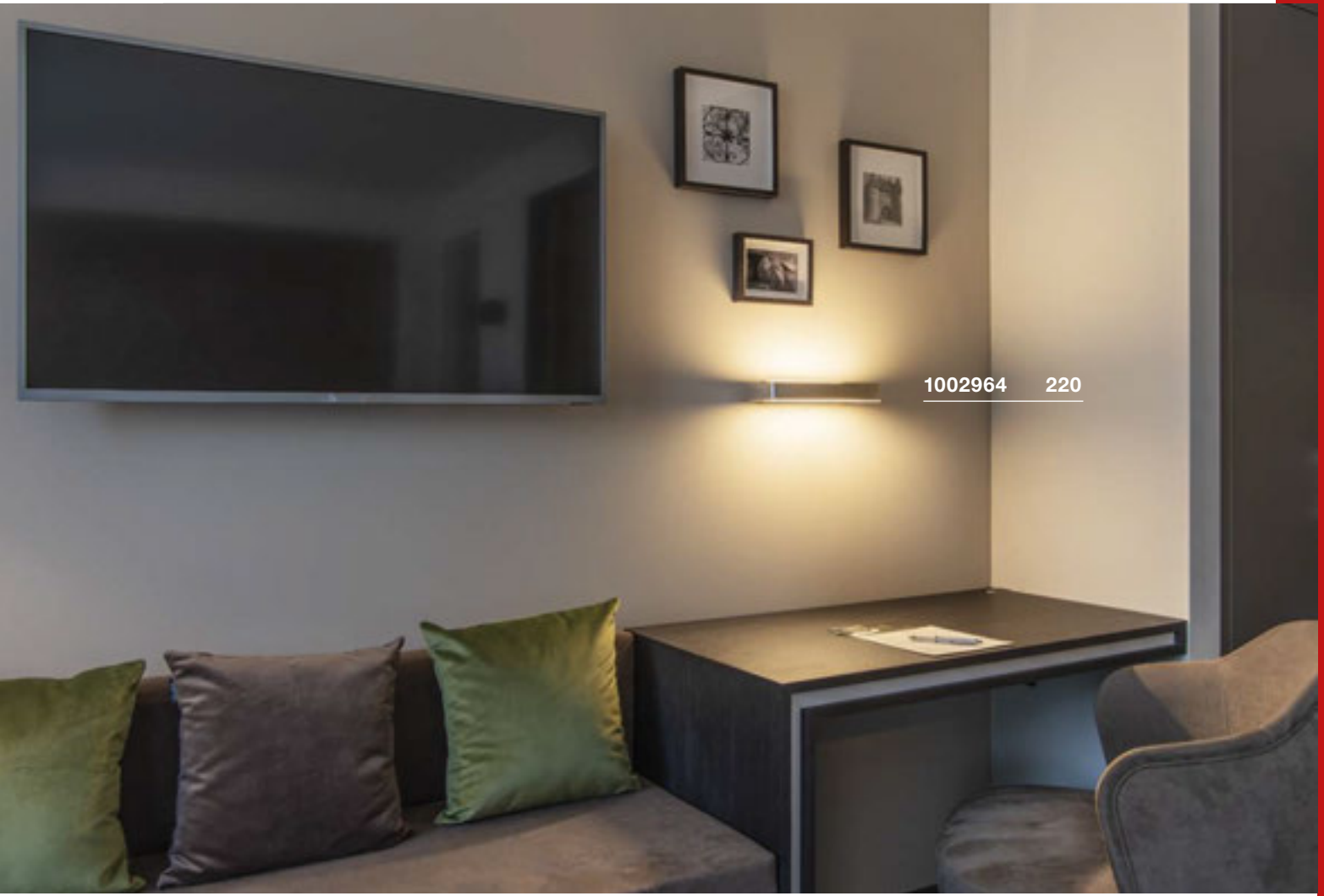
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1020lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002962
1020lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	1002964

Variante	Art. Nr.
1300lm 3000K CRI>80 □ weiß	151781
1300lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	151786

Variante	Art. Nr.
2500lm 3000K CRI>80 □ weiß	151791
2500lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	151796



1002964 220



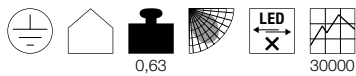
151796 220

ASSO 70
WL



Produktangaben

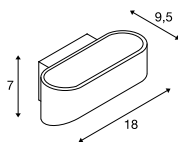
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 7,6W
Material: Aluminium / Stahl



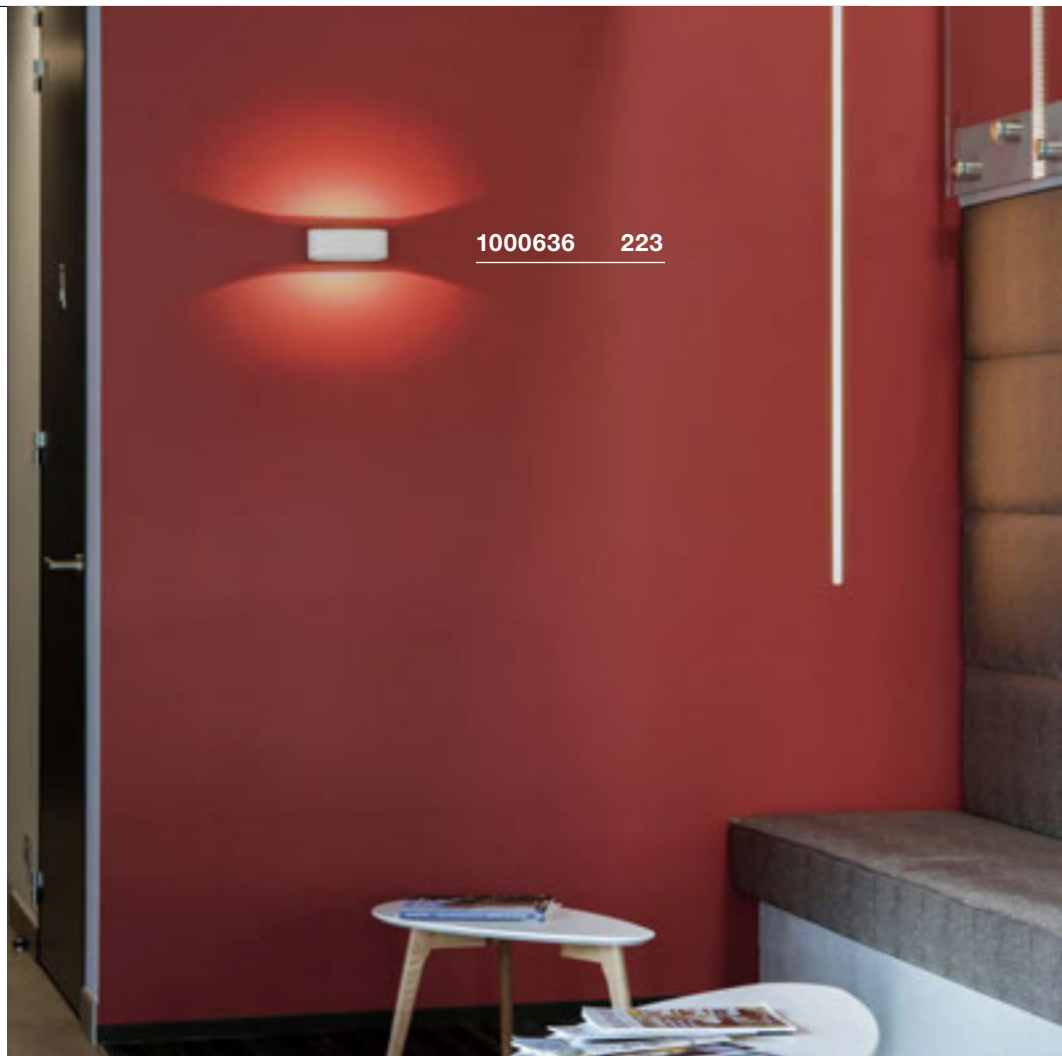
0,63

30000

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
350lm 3000K CRI>80 □ weiß	151311
350lm 3000K CRI>80 ■ aluminium / weiß	151315

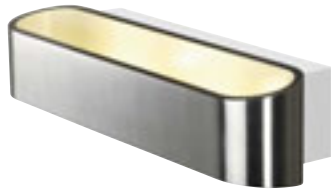


1000636 223



1000635 223

ASSO 300
WL

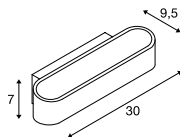


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80	
□ weiß	151271
700lm 3000K CRI>80	
■ aluminium / weiß	151275

ASSO 300
WL, PHASE

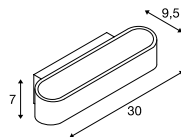


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 22W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1040lm 2000-3000K CRI>90	
□ weiß	1000634
1040lm 2000-3000K CRI>90	
■ aluminium / weiß	1000635

ASSO
WL, PHASE

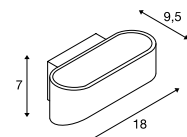


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
530lm 2000-3000K CRI>90	
□ weiß	1000636
530lm 2000-3000K CRI>90	
■ aluminium / weiß	1000637

OSSA 180
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



OSSA 300
WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



0,65

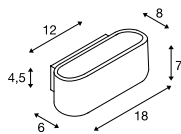
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl

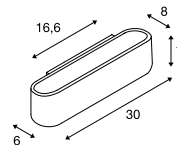


0,85

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

R7s 78mm 5,5W 330°
3000K 530lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 560332



Leuchtmittlempfehlung

LED R7s 118mm 14W
3000K 2000lm
14kWh/1000h
Art. Nr. 1002135



Leuchtmittelangaben

max. 100W QT-DE12

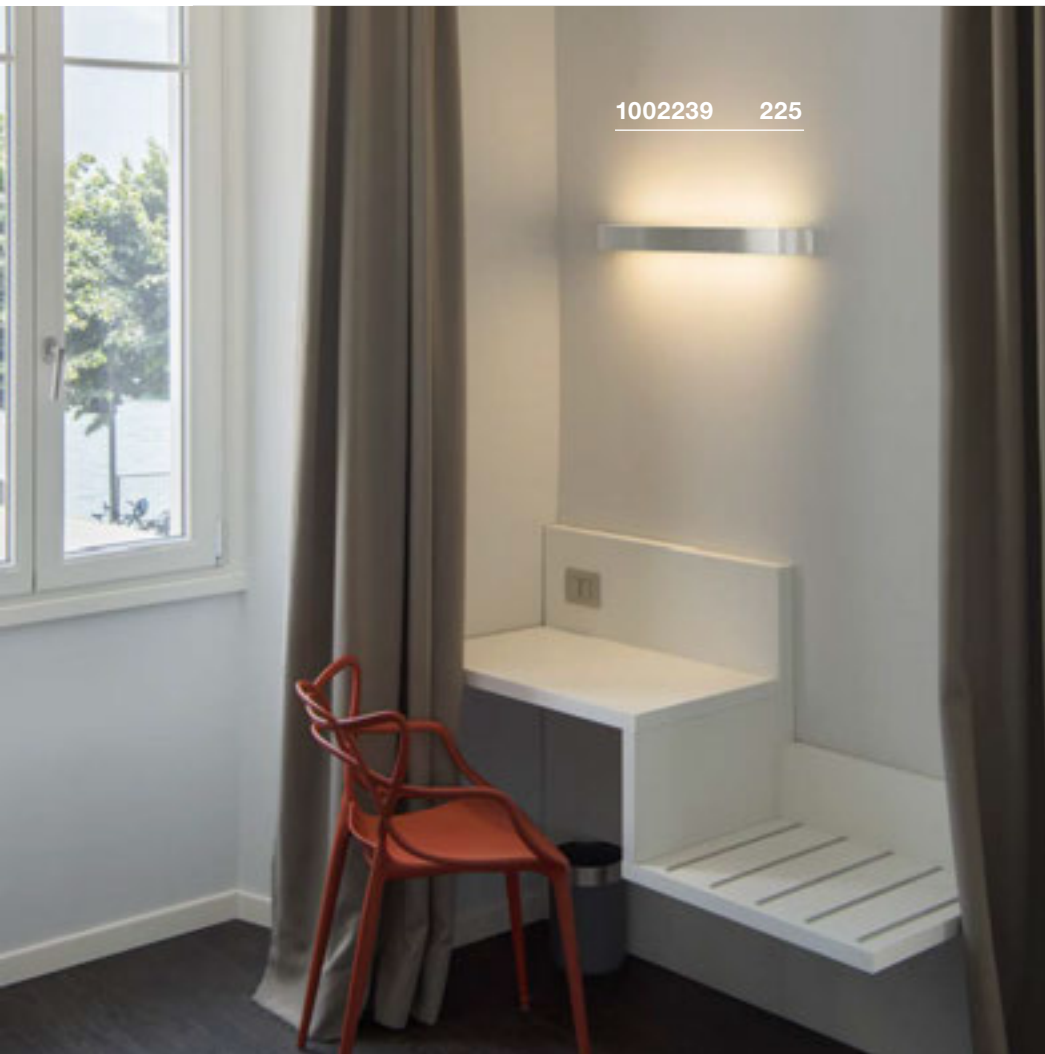
Leuchtmittelangaben

max. 120W QT-DE12

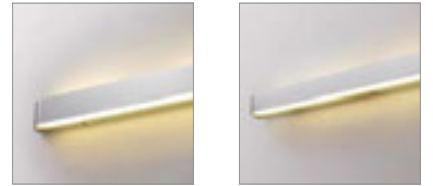
Variante	Art. Nr.
R7s 78mm QT-DE12	
■ schwarz	151450
R7s 78mm QT-DE12	
□ weiß	151451
R7s 78mm QT-DE12	
□ aluminium	151456

Variante	Art. Nr.
R7s 118mm QT-DE12	
■ schwarz	151410
R7s 118mm QT-DE12	
□ weiß	151411
R7s 118mm QT-DE12	
□ aluminium	151416





1002239 225

ARLINA 60/130
WLLED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Material: Aluminium / Glas
 Produktmaße: B: 6,8 cm H: 6 cm

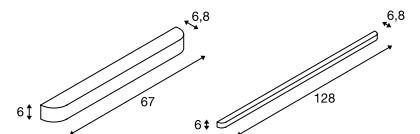


IP 20



30000

Maßzeichnung



1002240 225



Variante

Art. Nr.

1400lm | 3000K | CRI>80
 20W | L: 67 cm | 2,2 kg

 aluminium

1002239

2400lm | 3000K | CRI>80
 28W | L: 128 cm | 3,9 kg

 aluminium

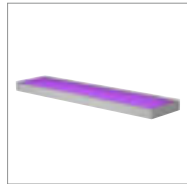
1002240

NEW FLAT
WL, RGB-W

NEW

LED
INSIDERGB
-W

ZIGBEE

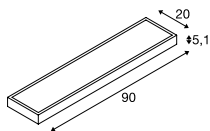


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 24V
 Systemleistung: 11,3W
 Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



1003023 226



Variante

Art. Nr.

Up: RGB-W (300lm | 3000K | CRI>80)
 Down: RGB-W (280lm | 3000K | CRI>80)

matt weiß **1003022**

Up: RGB-W (300lm | 3000K | CRI>80)
 Down: RGB-W (280lm | 3000K | CRI>80)

matt aluminium **1003023**



PLASTRA

WL, curve, PHASE



- Hochvolt LED
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

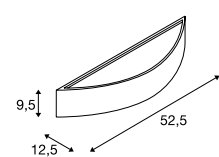
230V ~50Hz
Systemleistung: 19W
Material: Gips / Glas
Dimmbar: C, L



120°

120°

Maßzeichnung



148062 227



Variante

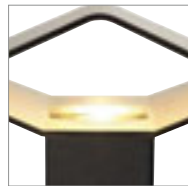
Art. Nr.

Up: 520lm | 3000K | CRI>80
Down: 520lm | 3000K | CRI>80

matt weiß

148062

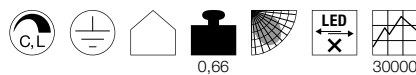
CARISO
WL, PHASE



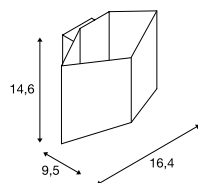
- Die unterschiedlichen Leuchteninnenfarben führen zu Unterschiedlichen Lichtfarben

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



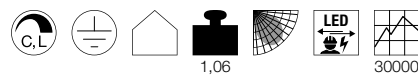
CARISO
WL, PHASE



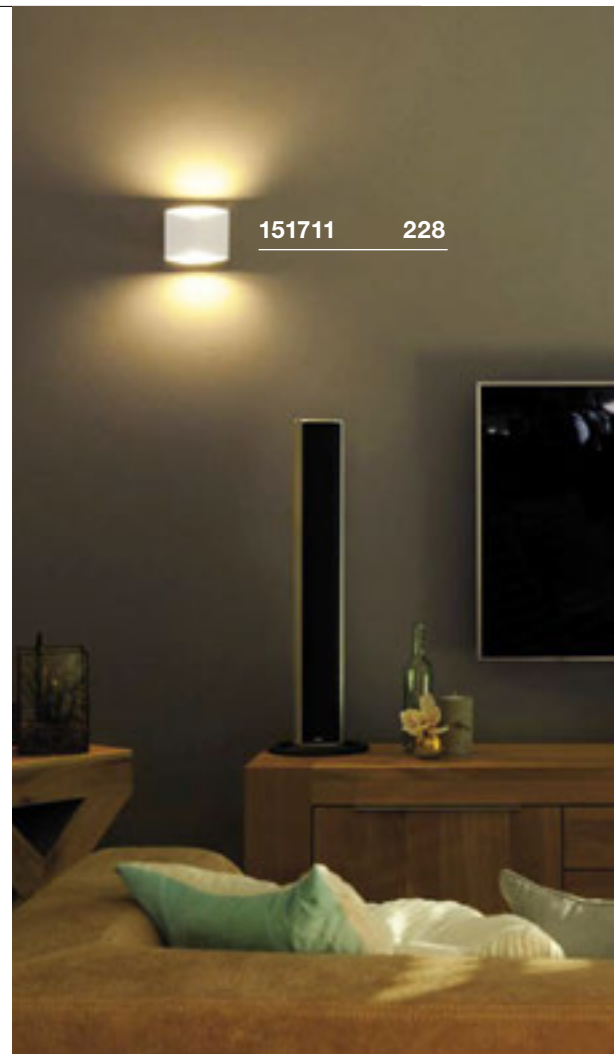
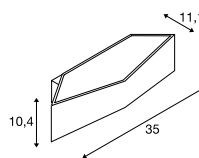
- Premium LED mit CRI>90
- Die unterschiedlichen Leuchteninnenfarben führen zu Unterschiedlichen Lichtfarben

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 22W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



151711

228

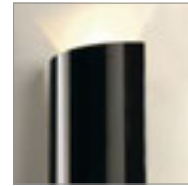


151740

228

Variante	Art. Nr.
200lm 2700K CRI>80	
■ schwarz / gold	151710
390lm 3000K CRI>80	
□ weiß	151711

Variante	Art. Nr.
500lm 1700-2700K CRI>90	
■ schwarz / gold	151740
900lm 2000-3000K CRI>90	
□ weiß	151741

LED SAIL
WLLED
INSIDE

151610 229

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Stahl



0,94



30000

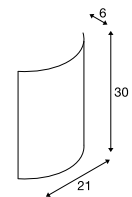


60°



60°

Maßzeichnung



Variante

Art. Nr.

Up: 85lm | 3000K | CRI>80

Down: 85lm | 3000K | CRI>80

■ glänzend schwarz 151610

Up: 120lm | 3000K | CRI>80

Down: 120lm | 3000K | CRI>80

□ glänzend weiß 151611

PLASTRA 104 WL, QT14



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

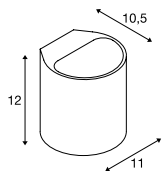
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



0,76

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

max. 42W QT14

Variante	Art. Nr.
G9 QT14 <input type="checkbox"/> matt weiß	148016

148016 230





148060 231

PLASTRA WL, QPAR51



- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickers & mehr

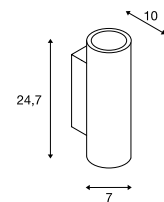
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl



1,2

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h

Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h

Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

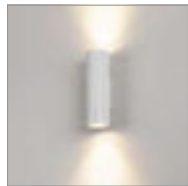
2x max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
<input type="checkbox"/> matt weiß	148060

ENOLA B
WL, QPAR51



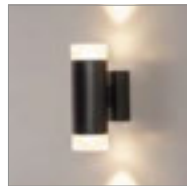
SOCKET
INSIDE



ASTINA UP/DOWN
WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



• Hochwertiges, satiniertes Glas

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl

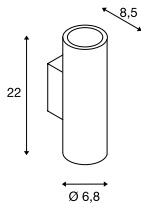


Produktangaben

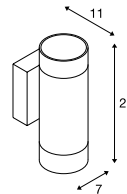
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Zierring
Art. Nr. 151840



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 7,2W 36°
4000K 540lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1005083



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
L: 8,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	151800
GU10 QPAR51	
□ weiß	151801
GU10 QPAR51	
■ gold	151803
GU10 QPAR51	
■ silbergrau	151804

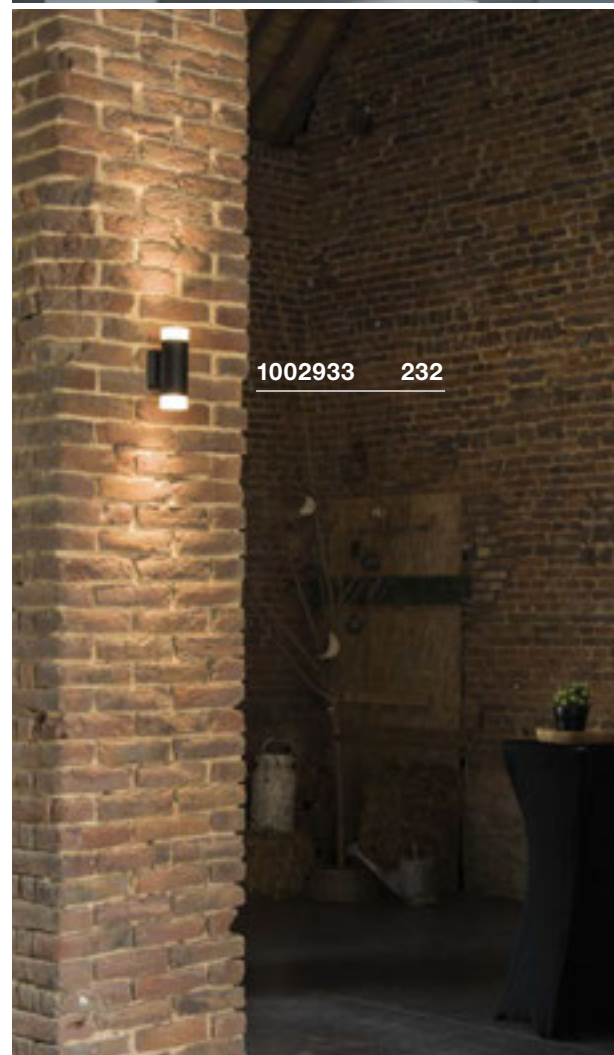
Leuchtmittelangaben

2x max. 10W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002933
GU10 QPAR51	
□ weiß	1002931
GU10 QPAR51	
■ grau	1002932



151803 232



1002933 232



1004670 233

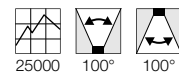
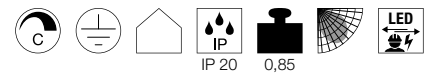
OCULUS UP/DOWN
WL, PHASE

NEW

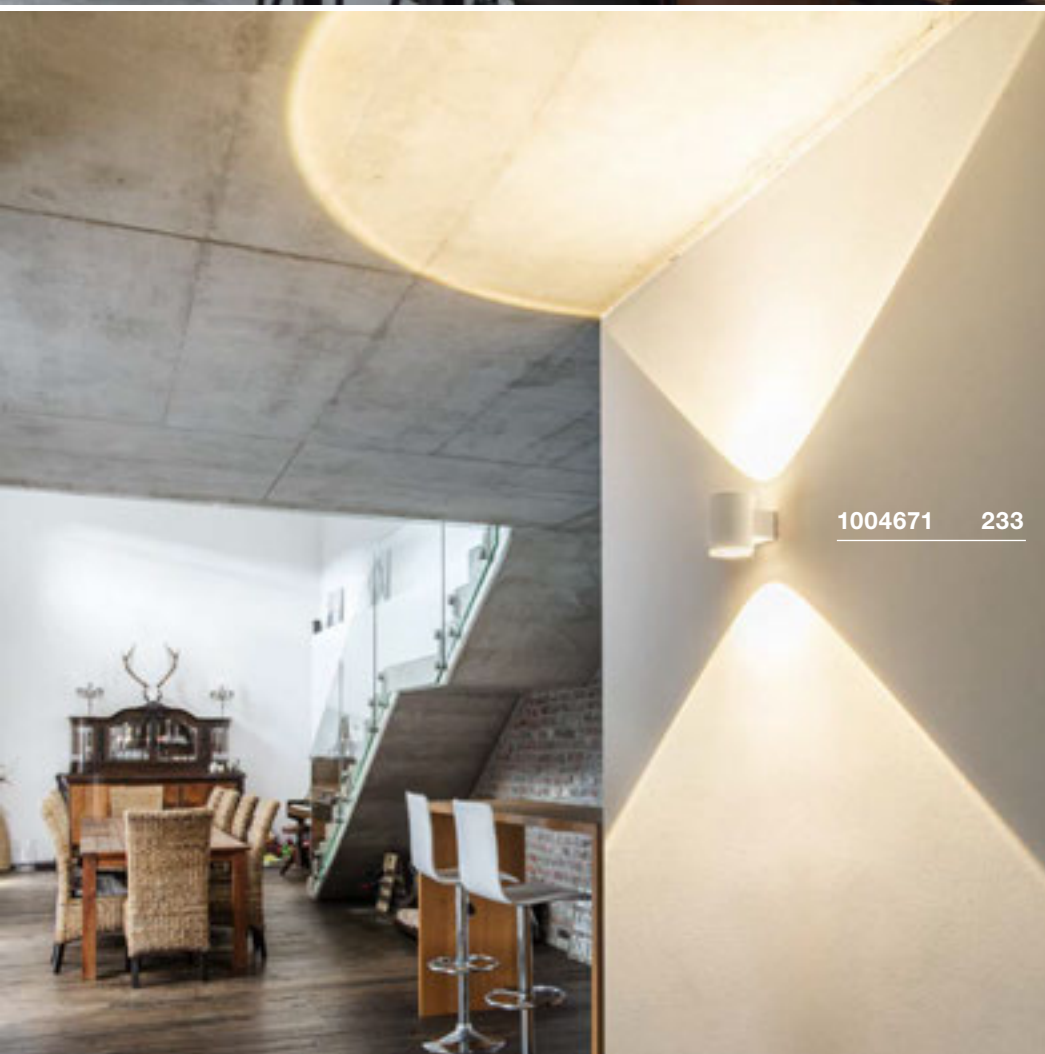
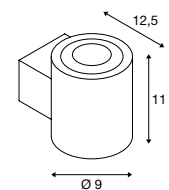
LED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C



Maßzeichnung



1004671 233

Variante

Art. Nr.

Up: 22-555lm | 2000-3000K | CRI>90
Down: 22-555lm | 2000-3000K | CRI>90

■ matt schwarz 1004670

Up: 22-555lm | 2000-3000K | CRI>90
Down: 22-555lm | 2000-3000K | CRI>90

□ matt weiß 1004671

ROX
WL, QPAR111



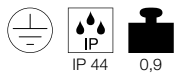
SOCKET
INSIDE



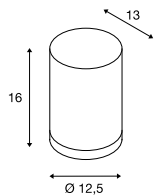
- Hochwertig gebürstete Oberfläche

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



LED GU10 7,3W 13°
2700K 660lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1000939



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
gebürstet aluminium	1000333

ROX UP/DOWN
WL, QPAR111



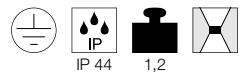
SOCKET
INSIDE



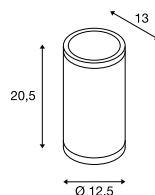
- Hochwertig gebürstete Oberfläche

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
gebürstet aluminium	1000334

1000334 234





116340 235

SUPROS 78 UP/DOWN WL, PHASE

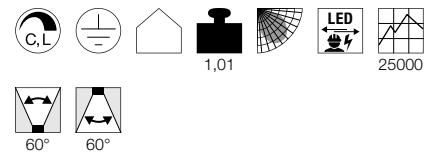


LED
INSIDE

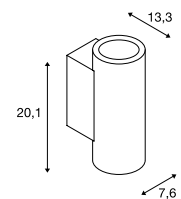


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 24W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Linse 20°

Art. Nr. 116302

Linse 40°

Art. Nr. 116304

Variante

Art. Nr.

Up: 700lm | 3000K | CRI>80 | 60°
Down: 700lm | 3000K | CRI>80 | 60°

■ schwarz 116340

Up: 700lm | 3000K | CRI>80 | 60°
Down: 700lm | 3000K | CRI>80 | 60°

□ weiß 116341

PLASTRA 101
WL, E14



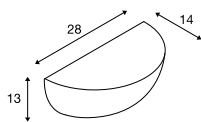
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128

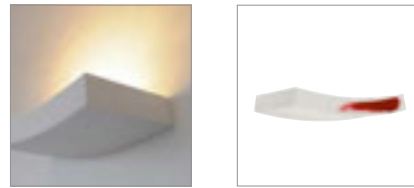


Leuchtmittelangaben

max. 40W C35
Ø: 4,5 cm max. L: 11 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35 □ matt weiß	148013

PLASTRA
WL, Curve, QT-DE12



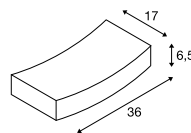
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Gips / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

R7s 78mm 5,5W 330°
3000K 530lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 560332

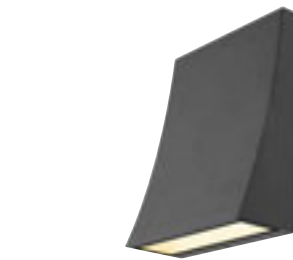


Leuchtmittelangaben

max. 100W QT-DE12

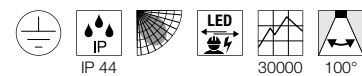
Variante	Art. Nr.
R7s 78mm QT-DE12 □ matt weiß	148012

DELWA
WL

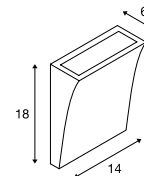


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
910lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000340
910lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1000342



148013 236



1000340 236



148012 236

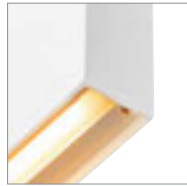
QUAD FRAME 14
WL



NEW

LED
INSIDE

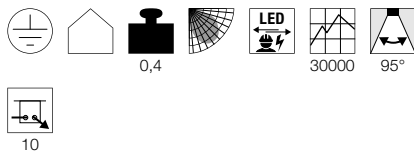
CCT



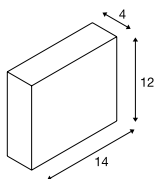
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 4W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



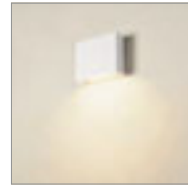
QUAD FRAME 19
WL



NEW

LED
INSIDE

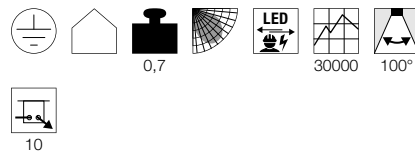
CCT



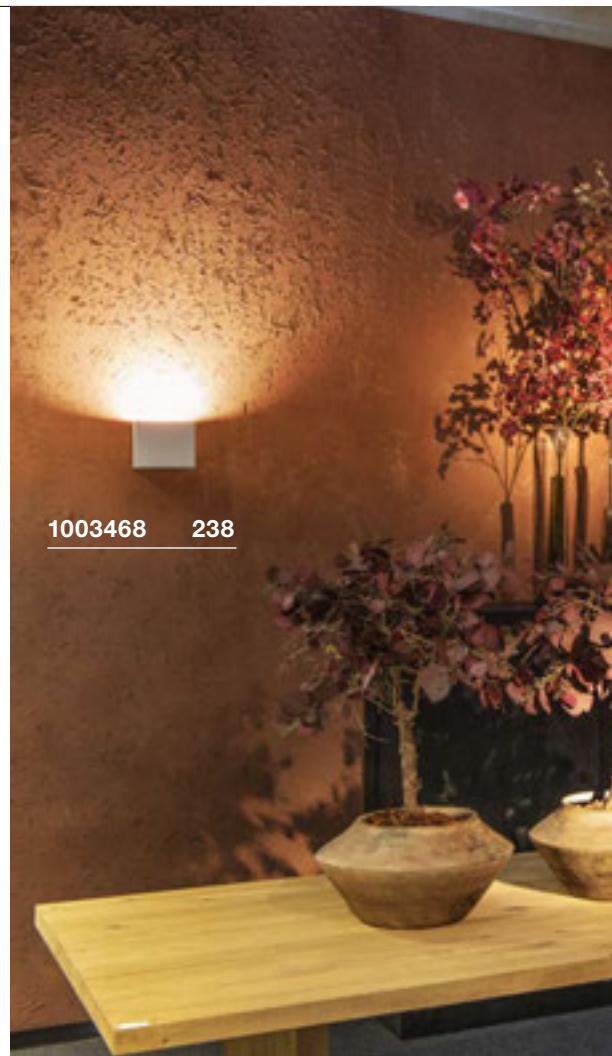
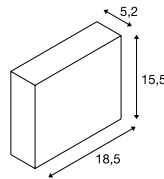
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

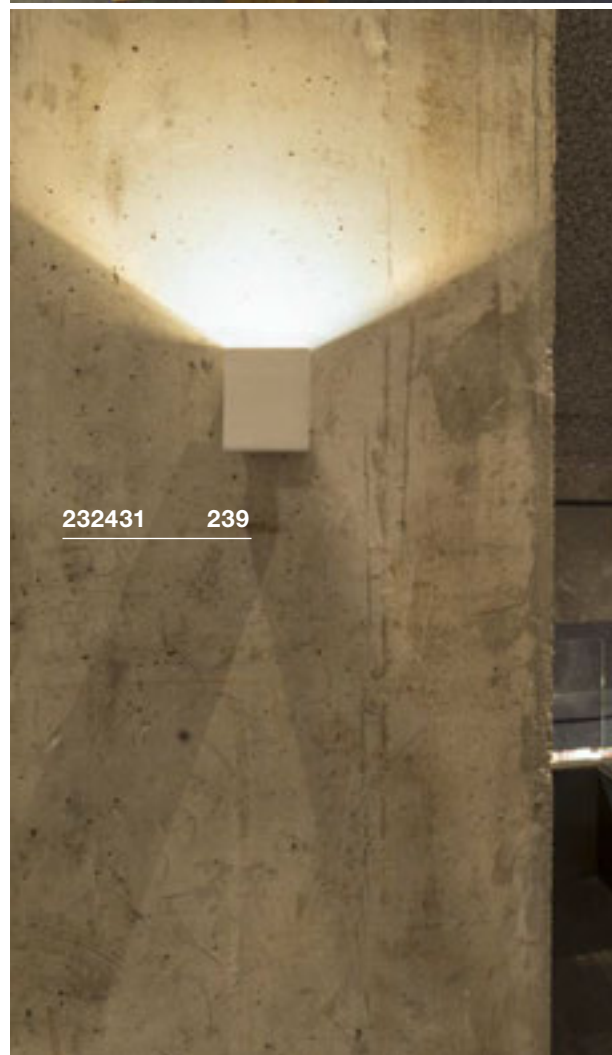
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



1003468 238



232431 239

Variante	Art. Nr.
130/165lm 2700/3000K CRI>90 □ matt weiß	1003467

Variante	Art. Nr.
540/640lm 2700/3000K CRI>90 □ matt weiß	1003468

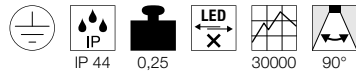


QUAD
WL

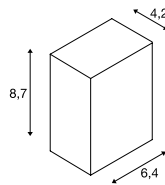


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 4,6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung

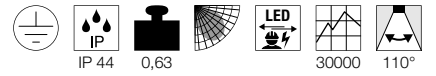


BIG QUAD
WL

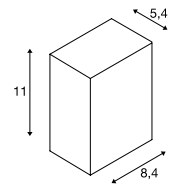


Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 4,5W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
100lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	232461
80lm 3000K CRI>80 ■ matt anthrazit	232465

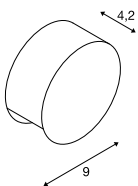
Variante	Art. Nr.
290lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	232431
260lm 3000K CRI>80 ■ matt anthrazit	232435

PEMA®
WLLED
INSIDE

1000422 241

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 4,7W
Material: Aluminium / Glas

**Maßzeichnung****Hinweis**

Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

231012 240

Variante	Art. Nr.
125lm 3000K CRI>80 □ weiß	231010
125lm 3000K CRI>80 ■ grau	231012
125lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231015



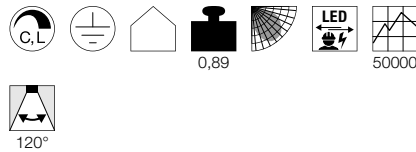
1000423 241

SHELL 15
WL, PHASE

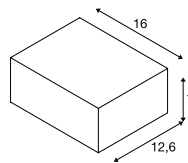


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



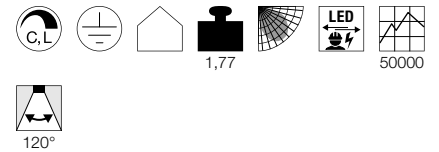
Variante	Art. Nr.
1400lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000422

SHELL 30
WL, PHASE

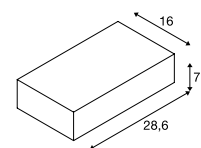


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 54W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



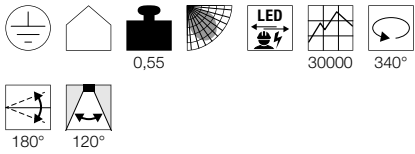
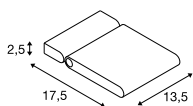
Variante	Art. Nr.
5600lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000423

LENITO
WL

1002920 242

LED
INSIDE**Produktangaben**

220-240V ~50/60Hz | 160mA
 Systemleistung: 24W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

**Maßzeichnung**

Variante	Art. Nr.
2450lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1002920
2540lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1002921

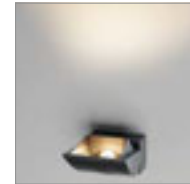


1001468 243

MERADO FLOOD WL, PHASE



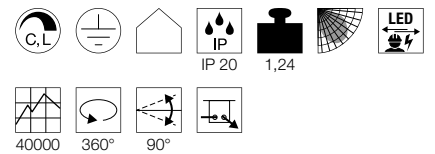
LED
INSIDE



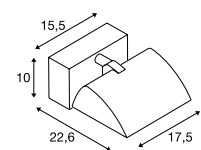
- Asymmetrische Lichtverteilung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001469
3000lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001468
3200lm 4000K CRI>80	
■ schwarz	1001473
3200lm 4000K CRI>80	
□ weiß	1001472

FENDA

WL, Basis, E27



SOCKET
INSIDE



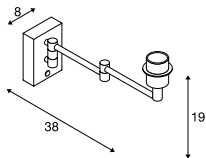
- Durch Auswahl der Leuchtenshirme individuell gestaltbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h

Art. Nr. 1002127



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h

Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 40W
L: 12 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	1001450
E27	
■ chrom	1001449

1001450 + 156113 244 + 105





1003034 + 156152 245 + 104

FENDA
WL, E27



SOCKET
INSIDE



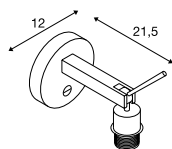
- Durch Auswahl der Leuchtenschirme individuell gestaltbar
- Dreh- und schwenkbare Wandleuchte
- Schalter an der Rosette

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



Leuchtmittelangaben

max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz	1003034
E27	
□ matt weiß	1003035

FENDA
Ø 20cm, rund



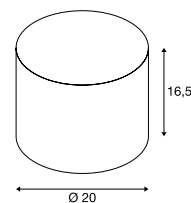
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung



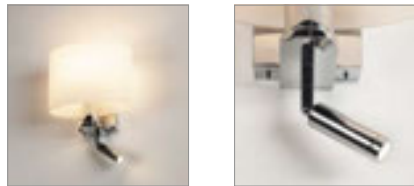
Hinweis

max. 60W



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1001451
■ schwarz / kupfer	1001452
□ weiß	1001453
■ beige	1001454

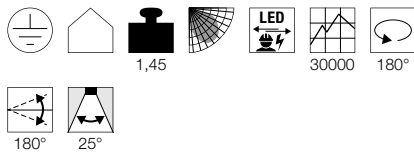
KENKUA SPOT
WL, E27



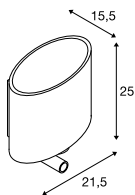
- Hochwertiges satiniertes Glas
- Verstellbares Leselicht
- Lichtquellen an der Rosette separat schaltbar

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 700mA
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402

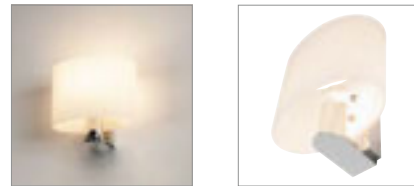


Leuchtmittelangaben

max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27 Spot: 200lm 3000K CRI>80 chrom / weiß	1002855

KENKUA
WL, E27



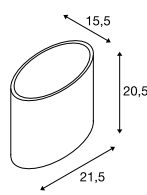
- Hochwertiges satiniertes Glas

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



Leuchtmittelangaben

max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27 chrom / weiß	1002856

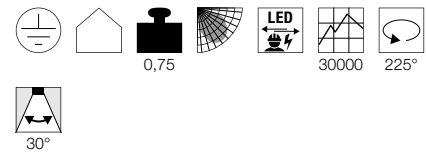
ACCANTO SPOT SQUARE
WL, E27



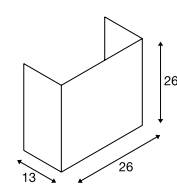
- Hochwertiges satiniertes Glas

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Textil



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 24W
L: 17,3 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Spot: 100lm 3000K CRI>80 schwarz	155670
E27 Spot: 100lm 3000K CRI>80 weiß	155673

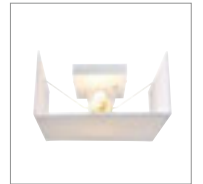


155670 246

ACCANTO WL, E27



SOCKET
INSIDE



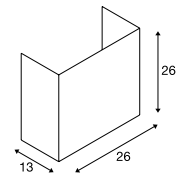
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Textil



0,68

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



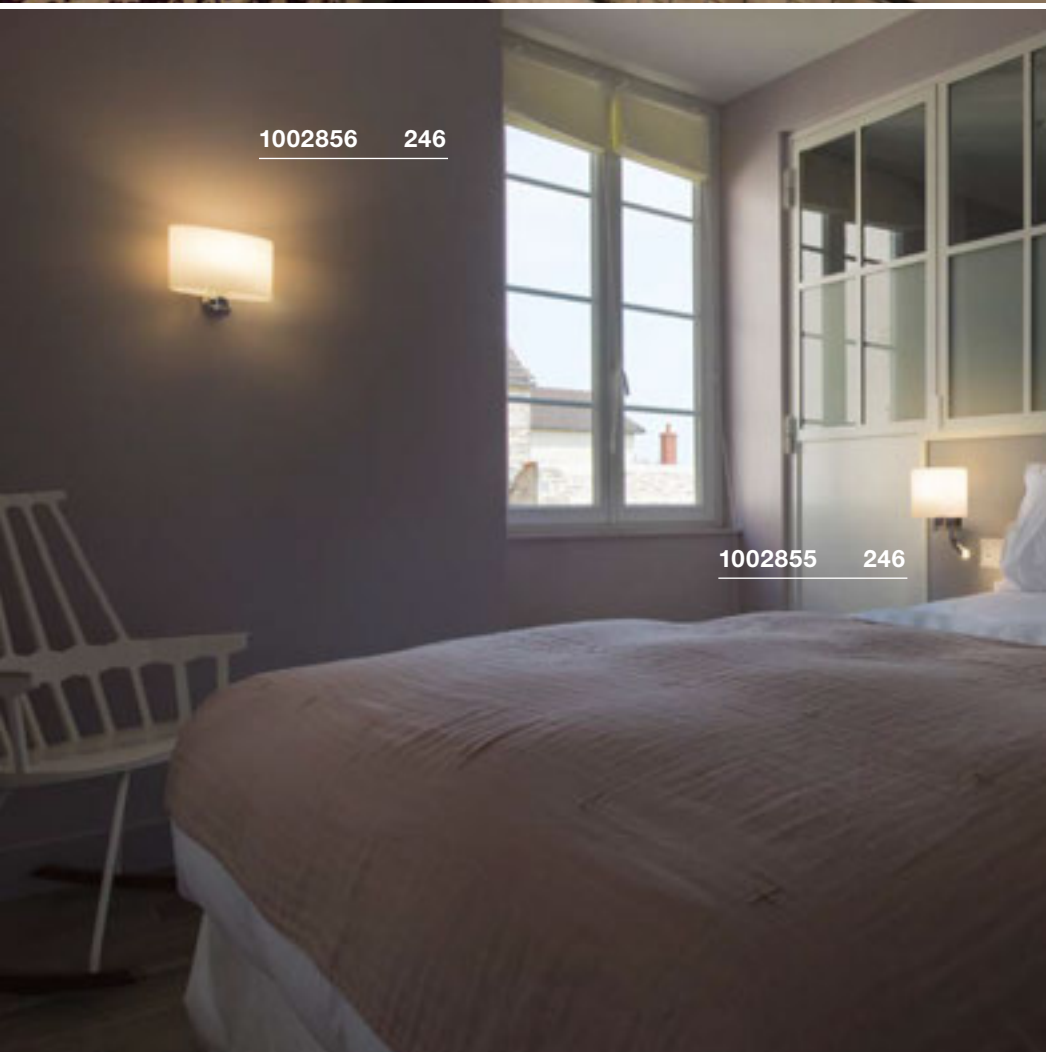
LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	1002942
E27	
□ weiß	1002943



1002856 246

1002855 246

COUPA FLEX WL

SOCKET
INSIDE
LED
INSIDE



- Lichtquellen separat schaltbar
- Schalter an der Rosette

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 4,8W
Material: Stahl / Glas

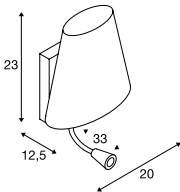


1,3

30000

30°

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED G9 2,7W
2600K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 1003102



LED G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

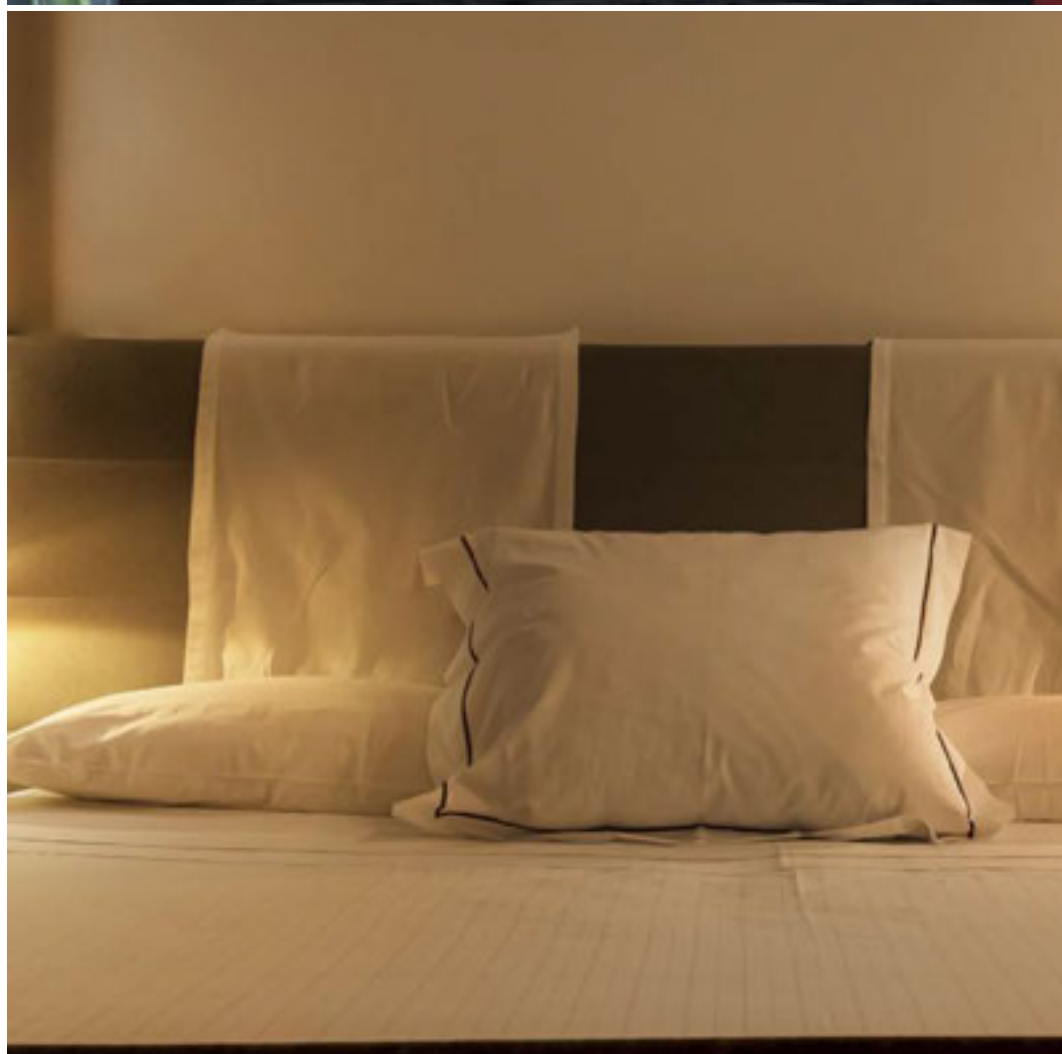
max. 40W QT14
L: 9 cm max.

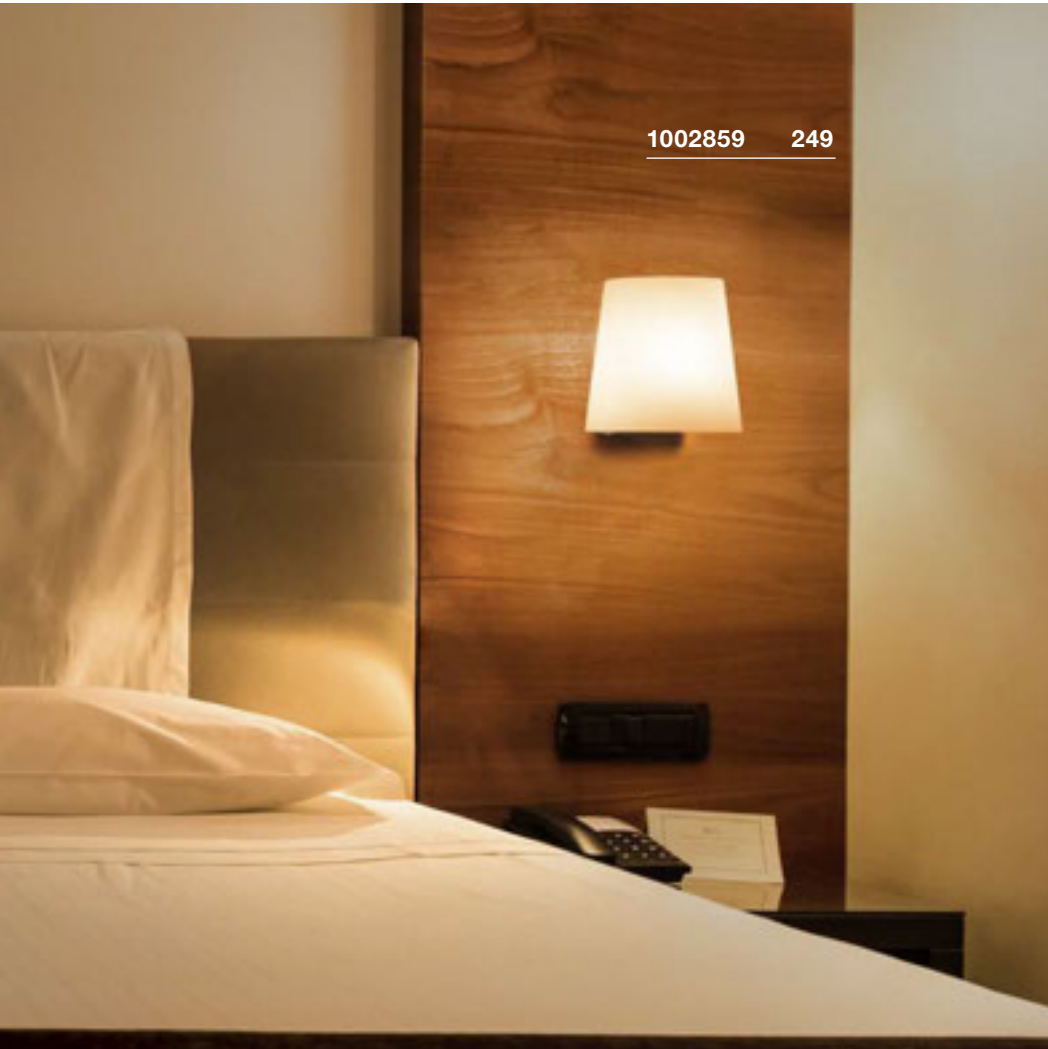
Variante	Art. Nr.
G9 QT14	
Spot: 125lm 3000K CRI>80	
chrom / weiß	149452



149452

248

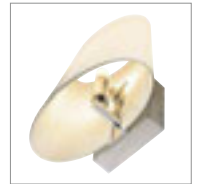
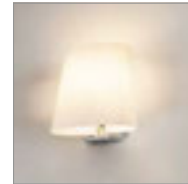




1002859 249

COUPA WL, QT14

SOCKET
INSIDE



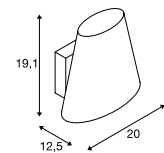
- Hochwertiges, satiniertes Glas

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED G9 2,7W
2600K 250lm
3kWh/1000h

Art. Nr. 1003102



LED G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h

Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

max. 42W QT14
L: 9 cm max.

Variante	Art. Nr.
G9 QT14 chrom / weiß	1002859

KARPO MAGN

CW, single, PHASE



NEW

LED
INSIDE

- Der Leuchtenkopf haftet magnetisch an der Leuchtenbasis

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 6,2W
 Material: Stahl / Aluminium
 Dimmbar: C



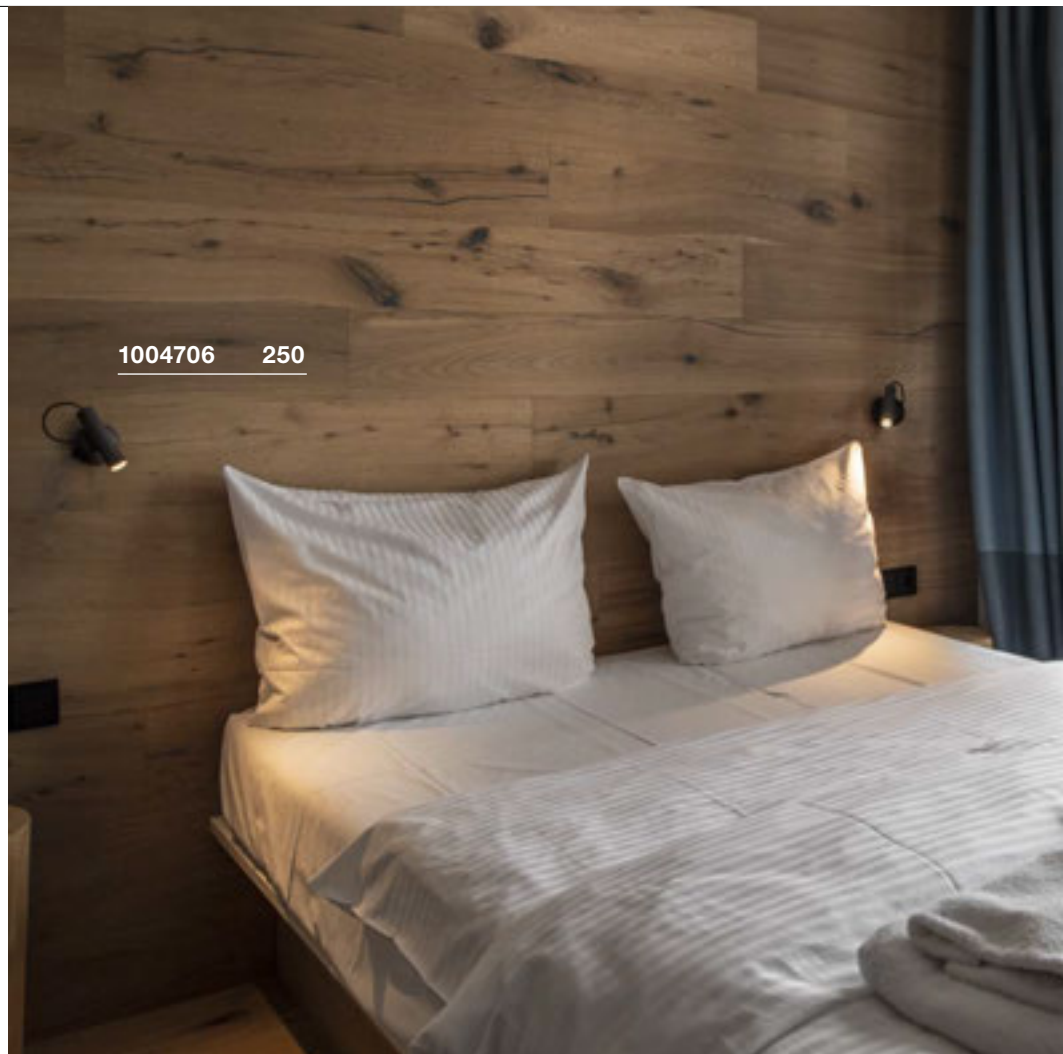
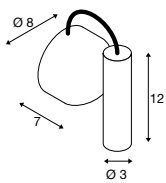
0,34

25000

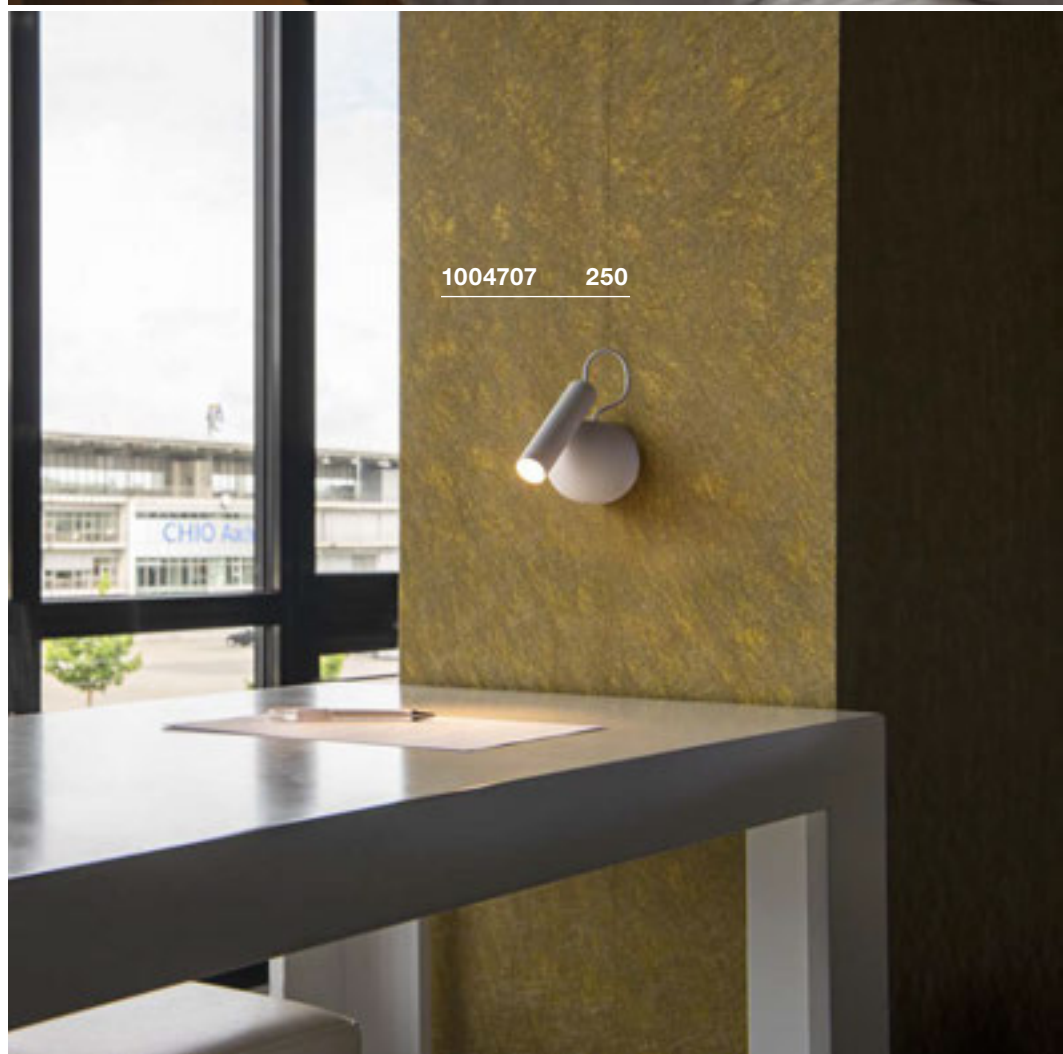


38°

Maßzeichnung

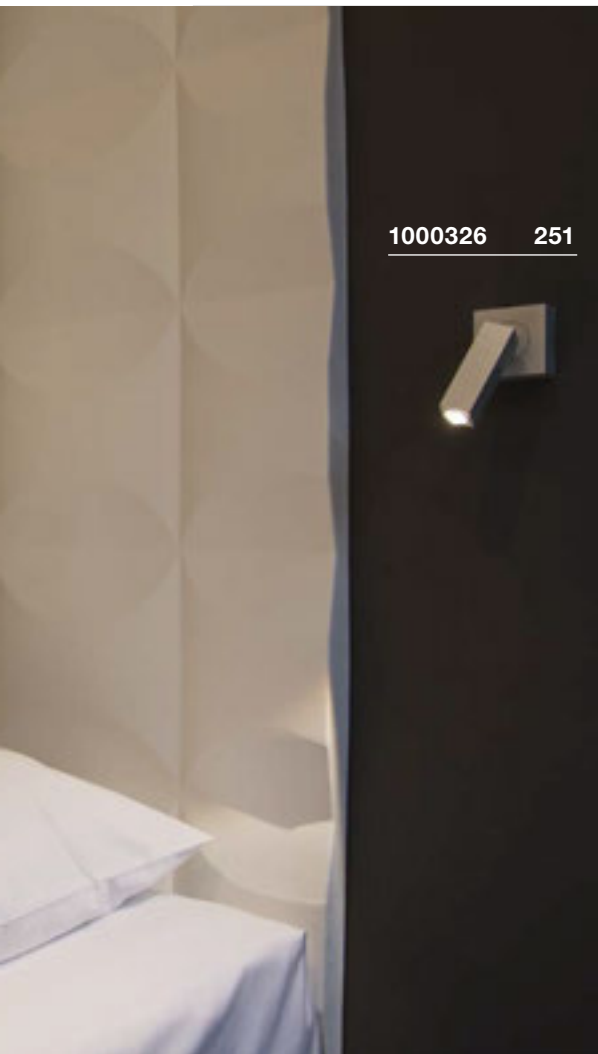


1004706 250



1004707 250

Variante	Art. Nr.
350lm 3000K CRI>90 ■ matt schwarz	1004706
430lm 3000K CRI>90 □ matt weiß	1004707



1000326 251



148540 251

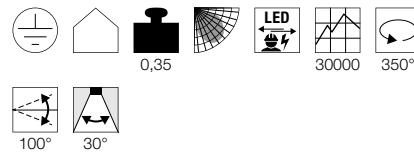
STIX
WL



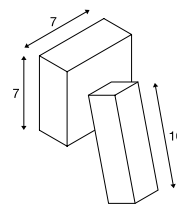
- Dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf
- Schalter an der Rosette

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 4,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



PHELIA
WL, QPAR51



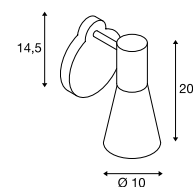
- Schalter am Leuchtenkopf
- Leuchtschirme innen weiß lackiert

Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 10,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
185lm 3000K CRI80	
■ schwarz	1000324 ▼
185lm 3000K CRI80	
■ grau	1000326 ▼

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	148540

ENOLA B
WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



1000731 252



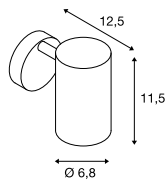
• Schalter an der Rosette

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Zierring
Art. Nr. 151840



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

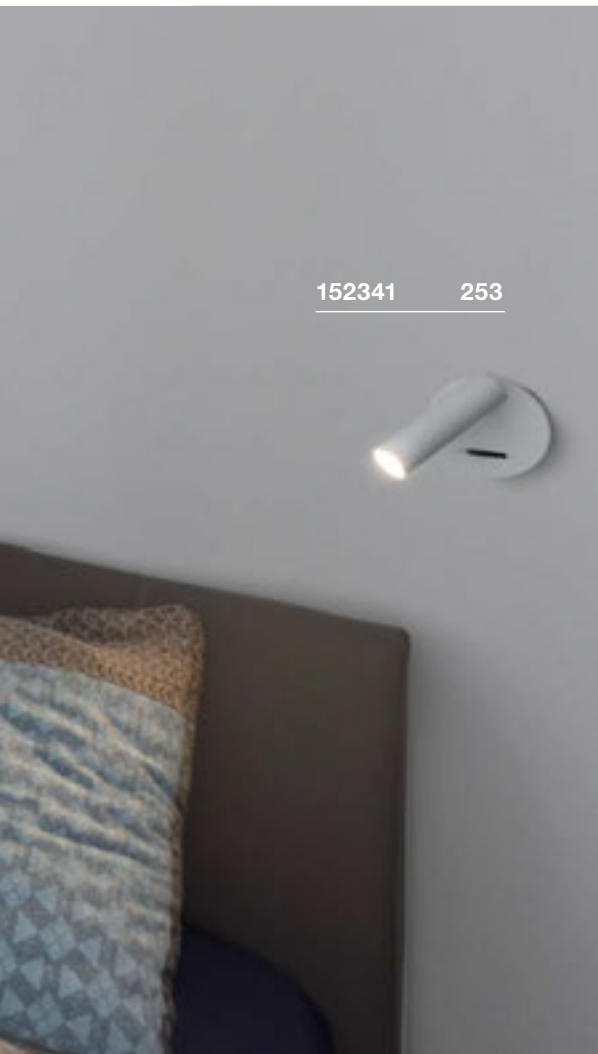


Leuchtmittelangaben

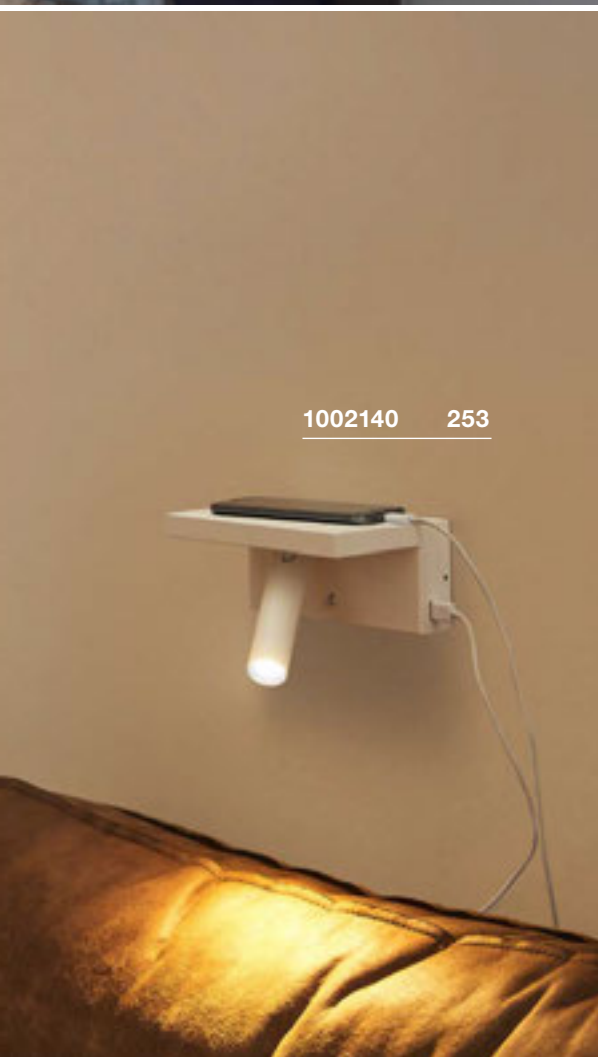
max. 50W QPAR51
L: 6 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1000729
GU10 QPAR51	
□ weiß	1000730
GU10 QPAR51	
■ gold	1000731
GU10 QPAR51	
■ grau	1000732





152341 253



1002140 253

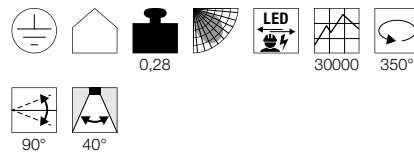
KARPO 30
CW, single



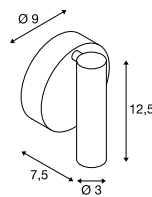
- Premium LED mit CRI>90
- Schalter an der Rosette

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



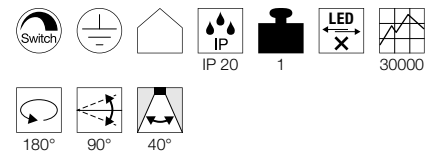
KARPO
WL



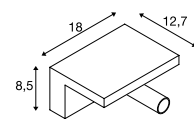
- Premium LED mit CRI>90
- 3-Step-Touch Dimmer an der Basis
- Zwei USB Anschlüsse (1,5A max belastbar)

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6,6W
Material: Aluminium
Dimmbar: Switch



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
330lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	152340
380lm 3000K CRI>90	
□ weiß	152341
360lm 3000K CRI>90	
■ gold	1002173

Variante	Art. Nr.
390lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1002140

SOMNILA SPOT
WL, links



NEW



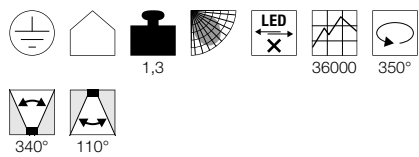
LED
INSIDE



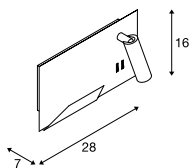
- Praktische Ablage für Smartphones
- USB Ladefunktion
- Lichtquellen getrennt schaltbar
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V
Systemleistung: 13W
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



SOMNILA SPOT
WL, rechts



NEW



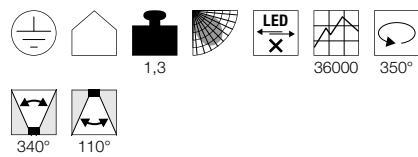
LED
INSIDE



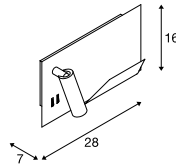
- Praktische Ablage für Smartphones
- USB Ladefunktion
- Lichtquellen getrennt schaltbar
- Direktes und indirektes Licht

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V
Systemleistung: 13W
Material: Aluminium / Stahl



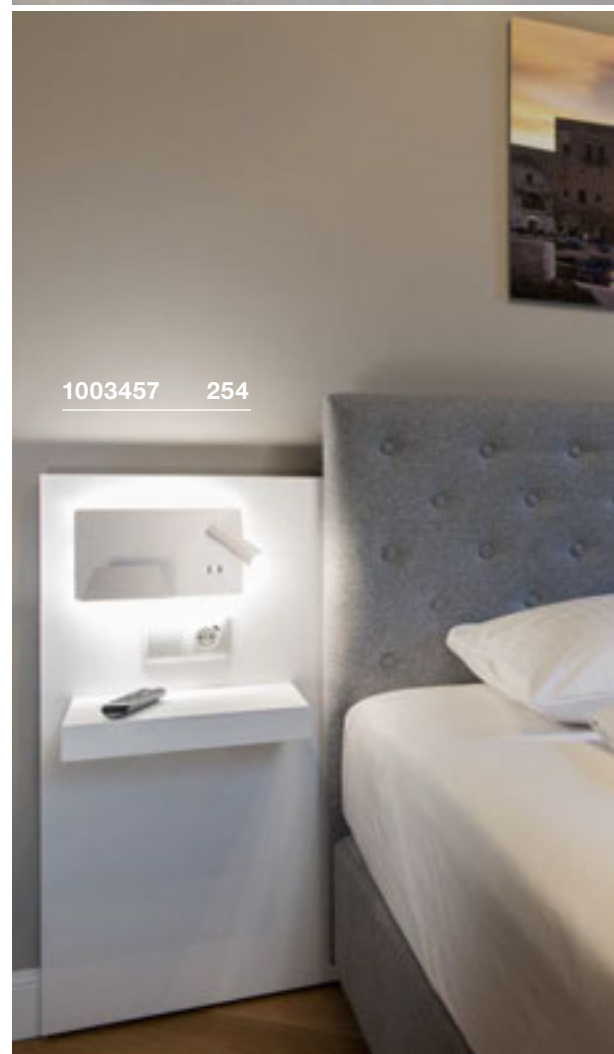
Maßzeichnung



1003455 254

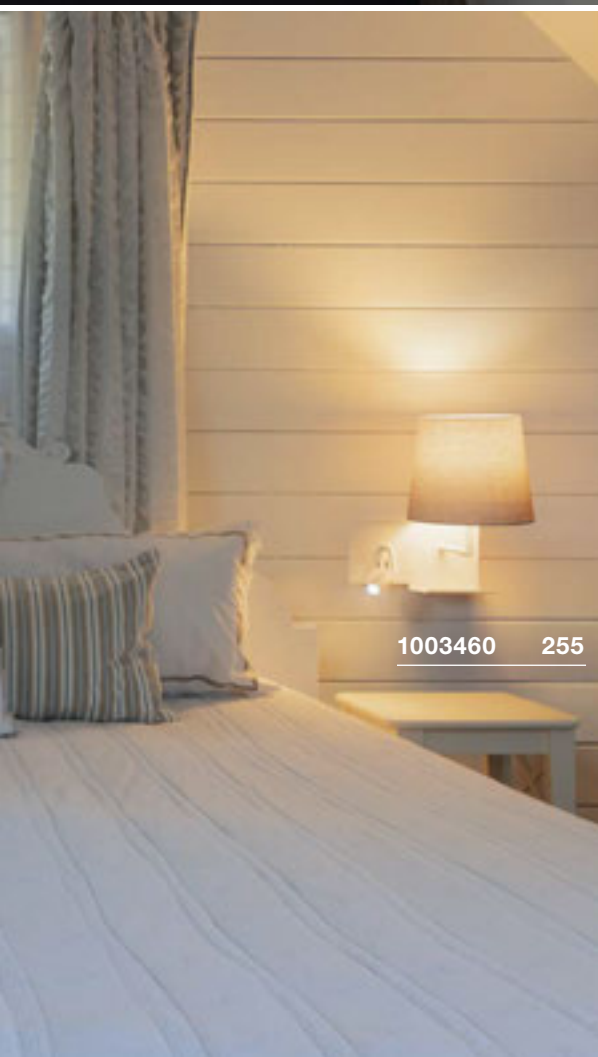


1003457 254

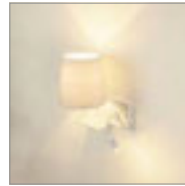


Variante	Art. Nr.
Spot: 65lm 3000K CRI>90 Indirekt: 370lm 3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1003455
Spot: 65lm 3000K CRI>90 Indirekt: 646lm 3000K CRI>90	
□ matt weiß	1003457

Variante	Art. Nr.
Spot: 65lm 3000K CRI>90 Indirekt: 370lm 3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1003456
Spot: 65lm 3000K CRI>90 Indirekt: 646lm 3000K CRI>90	
□ matt weiß	1003458



SOMNILA FLEX
WL, links



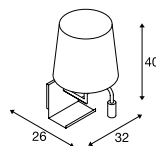
- Praktische Ablage für Smartphones
- USB Ladefunktion
- Lichtquellen getrennt schaltbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V
Material: Aluminium / Textil



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

40W
L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Spot: 65lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> matt weiß	1003459

SOMNILA FLEX
WL, rechts



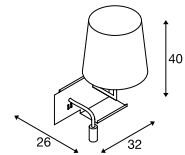
- Praktische Ablage für Smartphones
- USB Ladefunktion
- Lichtquellen getrennt schaltbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V
Material: Aluminium / Textil



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



Leuchtmittelangaben

40W
L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Spot: 65lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> matt weiß	1003460

146700 256

PIPOFLEX
WL

- Schalter an der Rosette

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 266mA
Systemleistung: 4,6W
Material: Aluminium

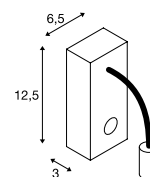


0,27

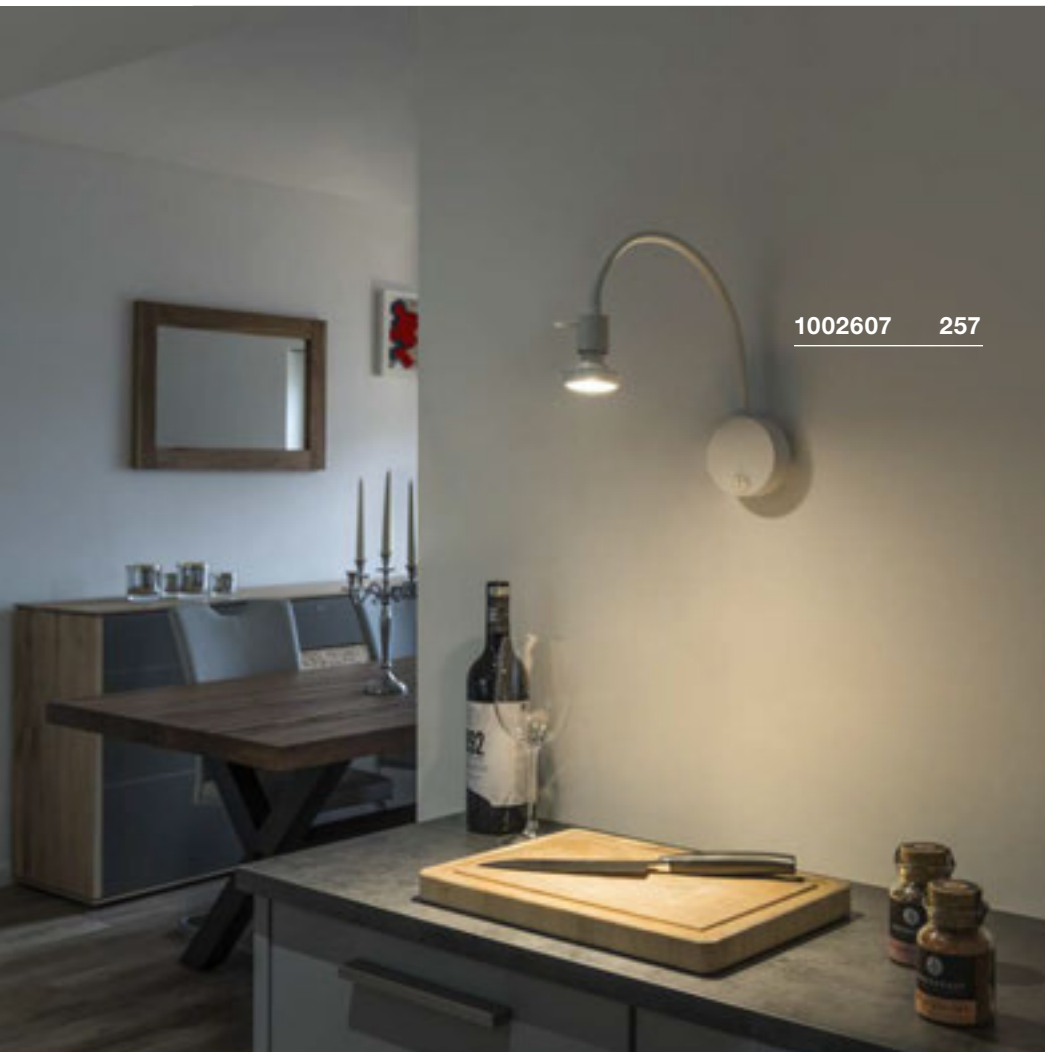
35000

35°

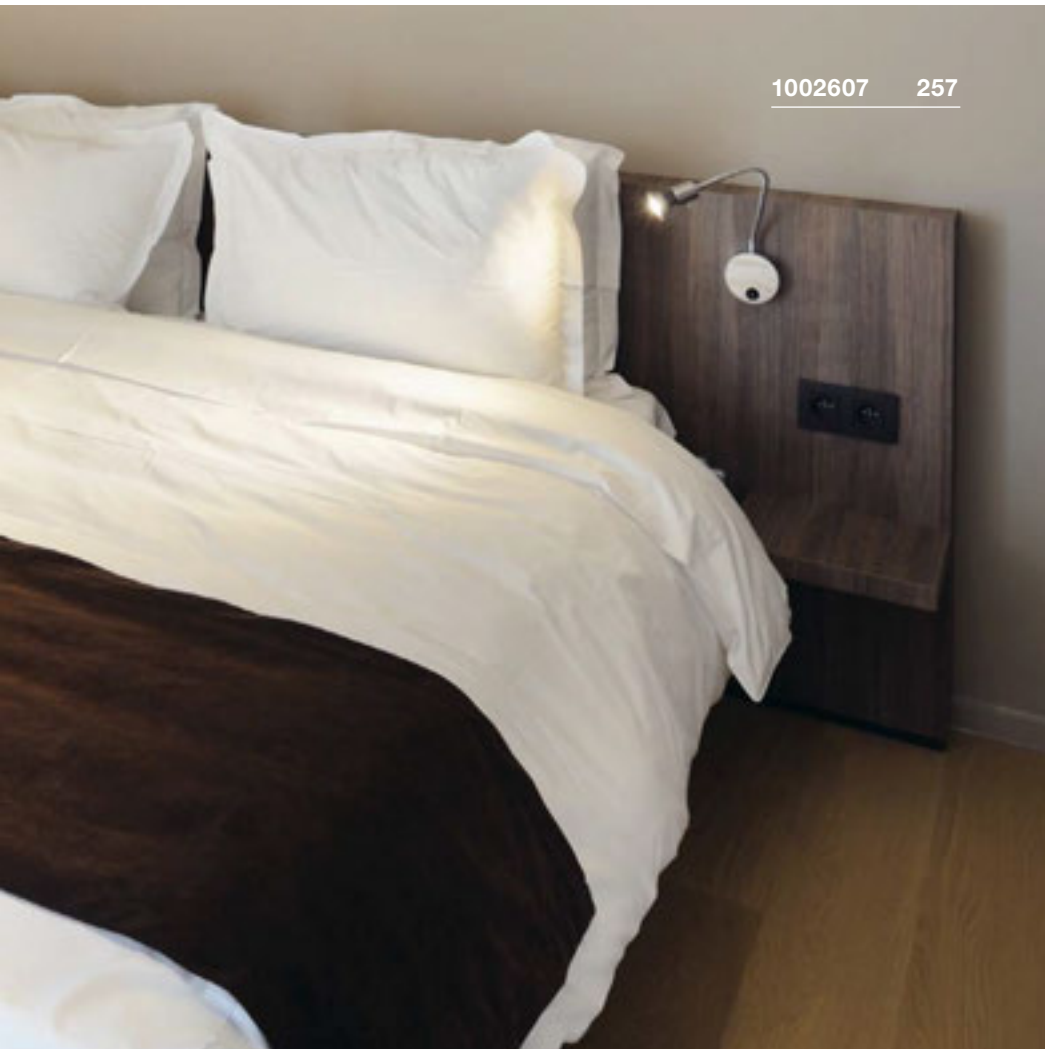
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
200lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	146700
200lm 3000K CRI>80	
□ weiß	146701
200lm 3000K CRI>80	
■ grau	146704



1002607 257



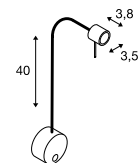
1002607 257

DIO FLEX PLATE
WL QPAR51**SOCKET**
INSIDE

- Schalter an der Rosette

Produktangaben230V ~50Hz
Material: Aluminium

0,42

Maßzeichnung**Zubehörempfehlung**

■ Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm

Art. Nr. 151040



□ Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm

Art. Nr. 151041



■ Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm

Art. Nr. 151049

**Leuchtmittlempfehlung**LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h

Art. Nr. 1001030

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h

Art. Nr. 1004972

**Leuchtmittelangaben**

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002608
GU10 QPAR51	
□ weiß	1002607
GU10 QPAR51	
■ chrom	146692

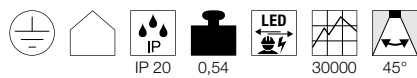
DIO FLEX PLATE
WL



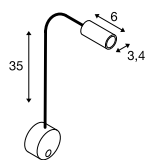
• Schalter an der Rosette

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 320mA
Systemleistung: 1,9W
Material: Aluminium



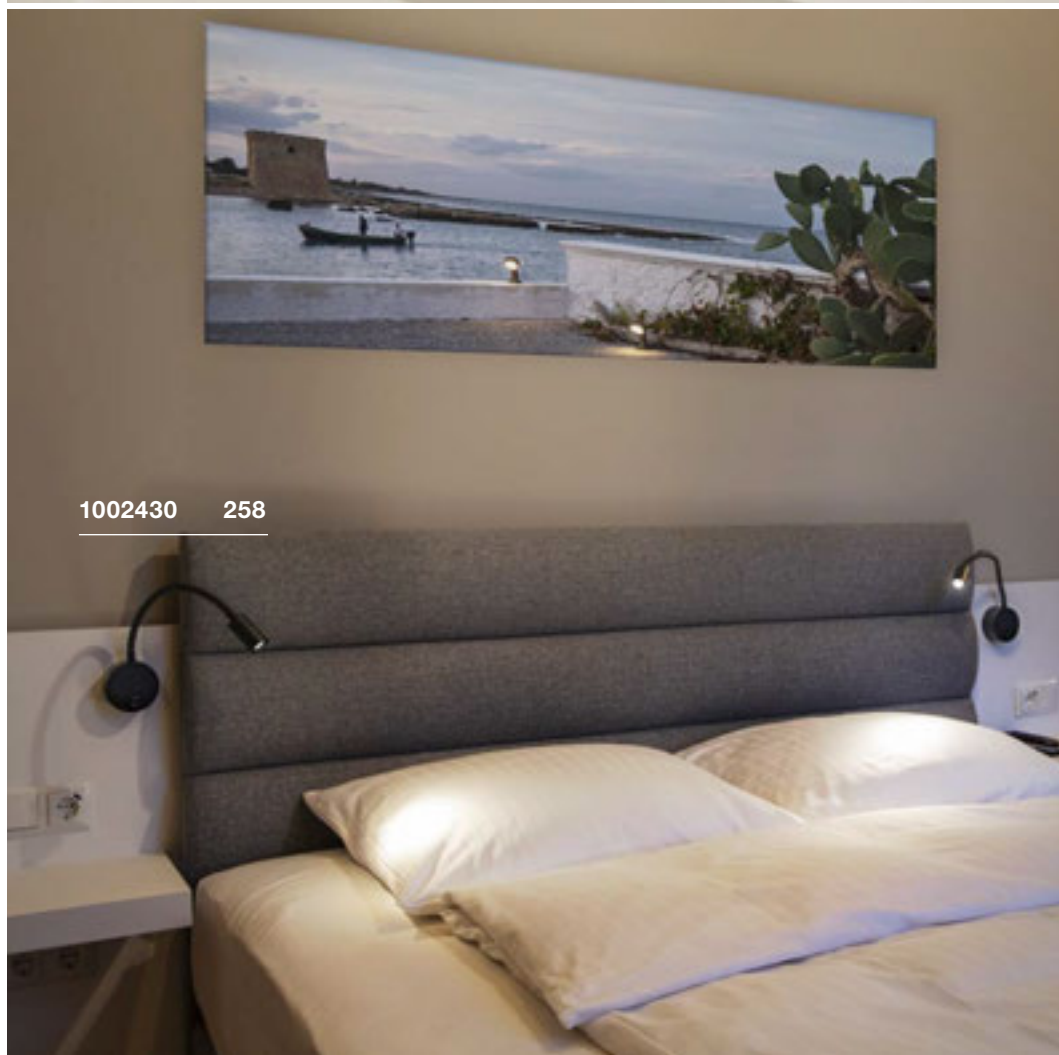
Maßzeichnung



1002117 258



1002430 258



Variante	Art. Nr.
82lm 2700K CRI>80 □ weiß	1002117
82lm 2700K CRI>80 ■ chrom	1002116
82lm 2700K CRI>80 ■ schwarz	1002430
82lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002118
82lm 3000K CRI>80 ■ chrom	146682
82lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1002431
82lm 4000K CRI>80 □ weiß	1002119
82lm 4000K CRI>80 ■ chrom	146680
82lm 4000K CRI>80 ■ schwarz	1002432



146512 259

IVED GOOSE
WL, RosetteLED
INSIDE

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 2,2W
 Material: Aluminium

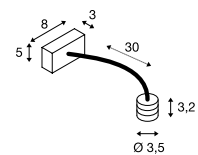


0,25

30000

45°

Maßzeichnung



Variante

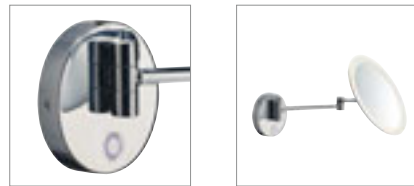
Art. Nr.

80lm | 3000K | CRI>80

■ grau

146512

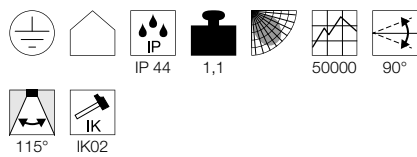
MAGANDA
WL



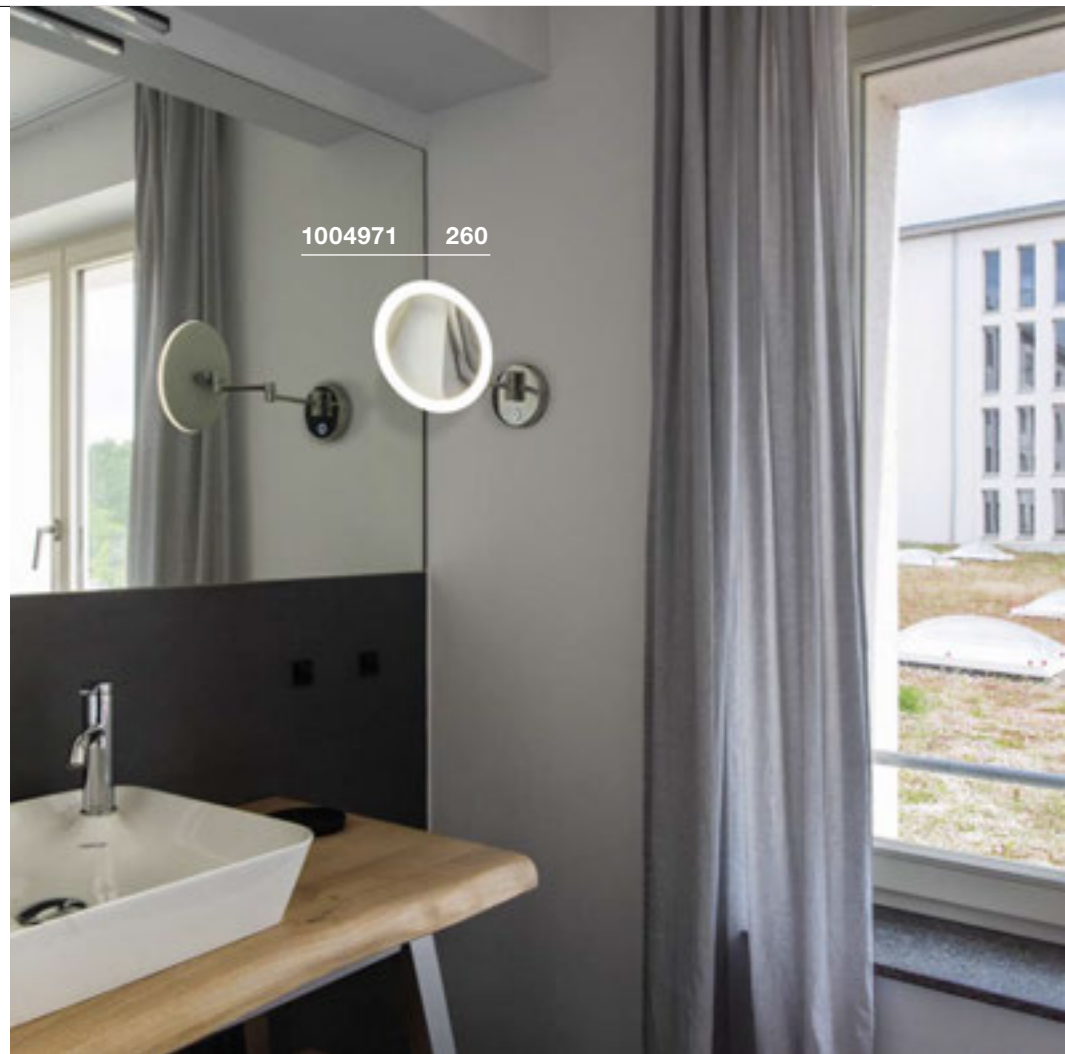
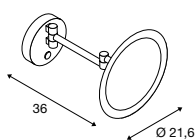
- 3-fach optische Vergrößerung
- 3 Lichtfarben wählbar
- Berührungssensitiver Taster

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 12V
Systemleistung: 4,8W
Material: Stahl / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
45/48/51lm 2700/3000/4000K CRI>90 ■ chrom / weiß	1004971

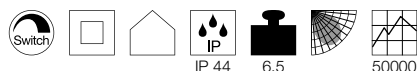
TRUKKO
WL, rechteckig



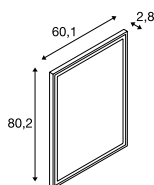
- Eine besondere Oberflächenbeschichtung verhindert das Beschlagen des Spiegels
- Touch-Control

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 24V
Systemleistung: 25W
Material: Glas / Kunststoff
Dimmbar: Switch



Maßzeichnung



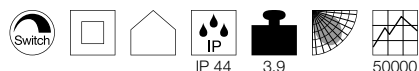
TRUKKO
WL, rund



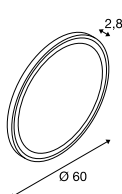
- Eine besondere Oberflächenbeschichtung verhindert das Beschlagen des Spiegels
- Touch-Control

Produktangaben

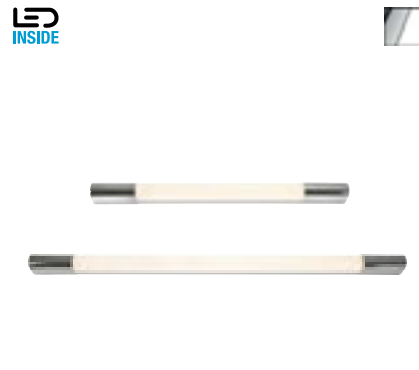
220-240V ~50/60Hz | 24V
Systemleistung: 25W
Material: Glas / Kunststoff
Dimmbar: Switch



Maßzeichnung

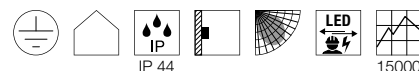


TRUKKO 60/90
WL

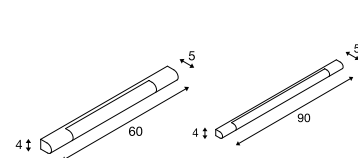


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Material: Stahl / Kunststoff



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1080/1290/1250lm 3000/4000/6500K CRI>90	
silber	1004730

Variante	Art. Nr.
1270/1260/1260lm 3000/4000/6500K CRI>90	
silber	1004731

Variante	Art. Nr.
450lm 8,8W 3000K CRI>80	
H: 60 cm 0,75 kg	
chrom/weiß	149762
710lm 11,4W 3000K CRI>80	
H: 90 cm 0,8 kg	
chrom/weiß	149772

MARYLIN 40/60/90
WL



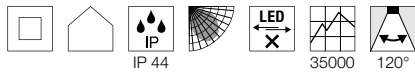
DEVIN
WL, Double, PHASE



• Elegante Aluminium-Glas Kombination

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 600mA
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

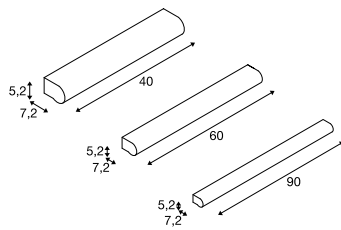


Produktangaben

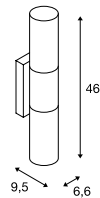
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 16W
Material: Stahl / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Maßzeichnung



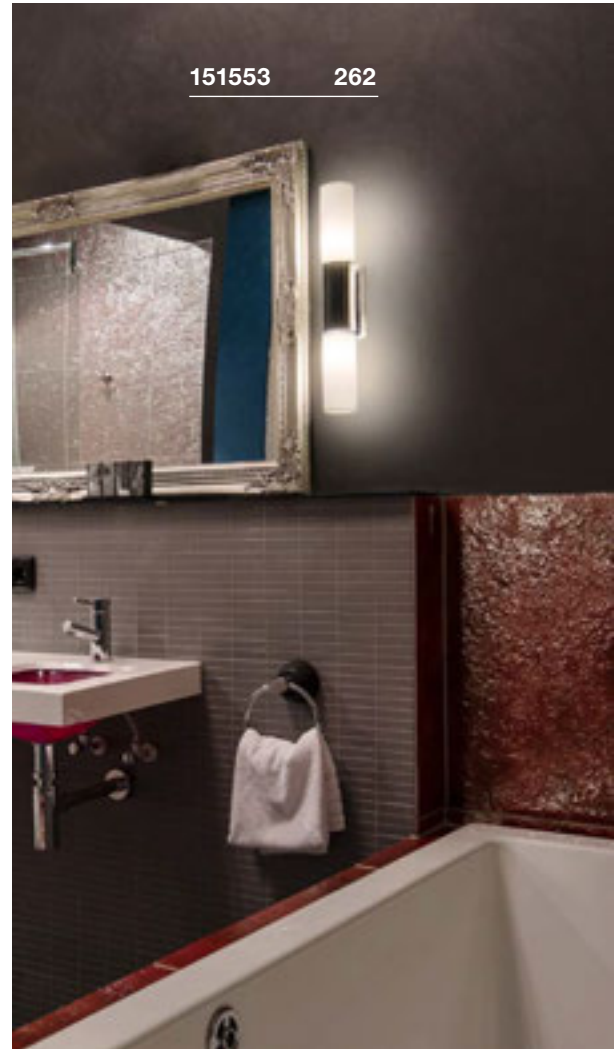
Variante	Art. Nr.
800lm 10W 3000K CRI>80 L: 40 cm 0,85 kg ■ chrom / weiß	1002190
1200lm 15W 3000K CRI>80 L: 60 cm 1,12 kg ■ chrom / weiß	1002191
1700lm 21W 3000K CRI>80 L: 90 cm 1,64 kg ■ chrom / weiß	1002192

Variante	Art. Nr.
890lm 3000K CRI>80 ■ chrom / weiß	151553

1002192 262



151553 262



WL 106
E14

SOCKET
INSIDE

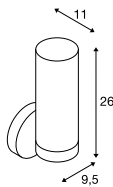


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

max. 40W
Ø: 3,6 cm max. L: 11 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14	
■ chrom	1002228

WL 106
E14

SOCKET
INSIDE

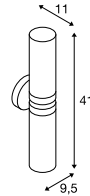


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



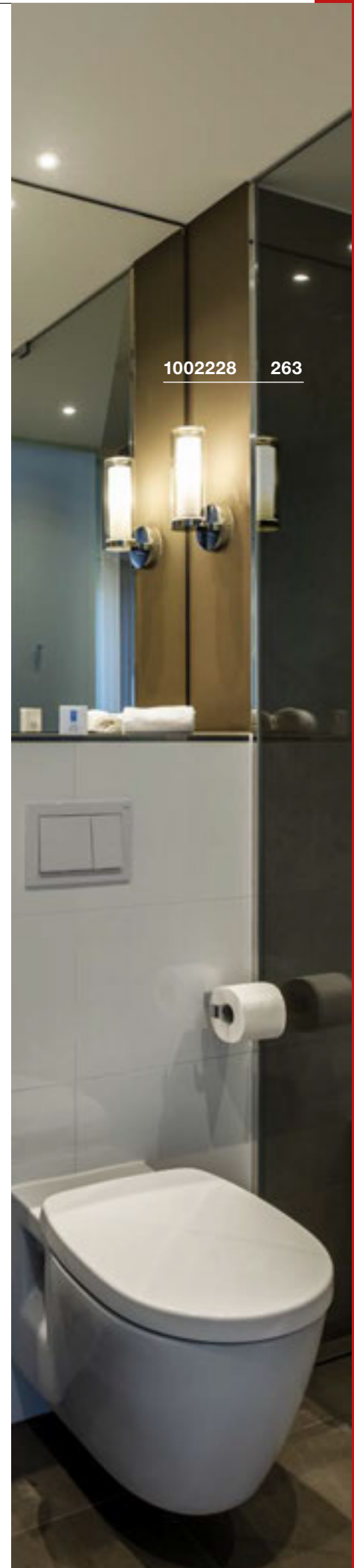
LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

2x max. 40W
Ø: 3,6 cm max. L: 11 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14	
■ chrom	1002229



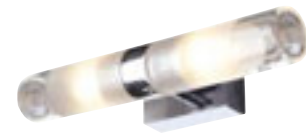
1002228 263



151282 264

MIBO UP/DOWN WL, QT14

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

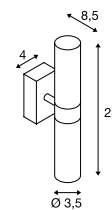
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 21

0,4

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED G9 2,7W
2600K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 1003102



LED G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

2x max. 25W QT14

Variante	Art. Nr.
G9 QT14	
■ chrom	151282

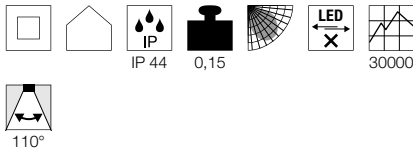
DORISA 30



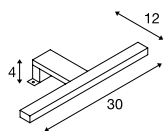
- Durch demontage der Halterung zur Spiegelleuchte umfunktionierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 340mA
 Systemleistung: 5,2W
 Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Hinweis

Klemmbereich: 0-6 mm

Variante	Art. Nr.
280lm 4000K CRI>80	
■ chrom	1000777
280lm 4000K CRI>80	
■ matt grau	1000778

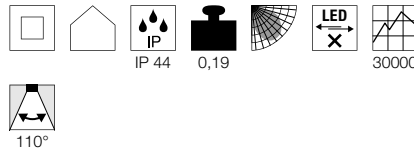
DORISA 50



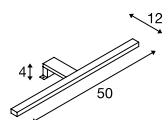
- Durch demontage der Halterung zur Spiegelleuchte umfunktionierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 340mA
 Systemleistung: 6,6W
 Material: Aluminium / Kunststoff



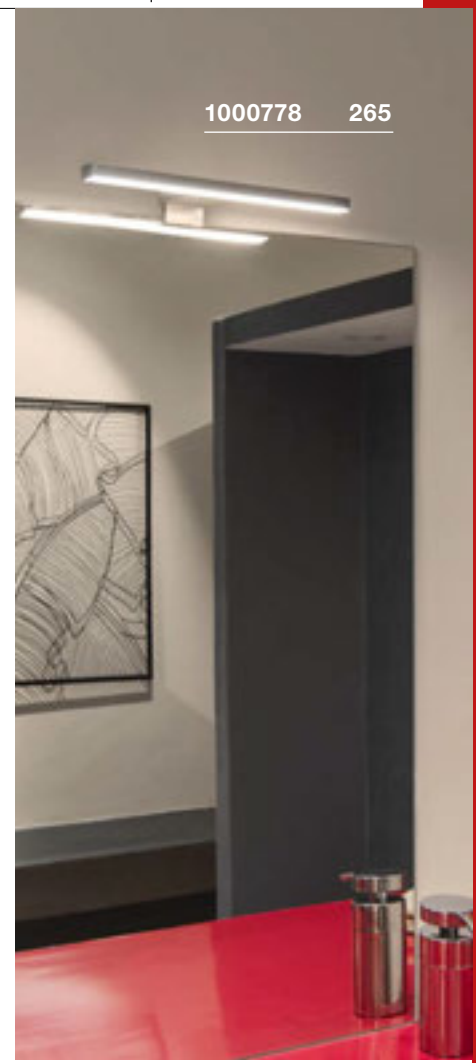
Maßzeichnung



Hinweis

Klemmbereich: 0-6 mm

Variante	Art. Nr.
370lm 4000K CRI>80	
■ chrom	1000780
370lm 4000K CRI>80	
■ matt grau	1000781



BADLEUCHTEN HIGHLIGHTS. UNSER PERFEKTES LICHT IM BAD.



1000669 269



GLENOS® 60 | 219



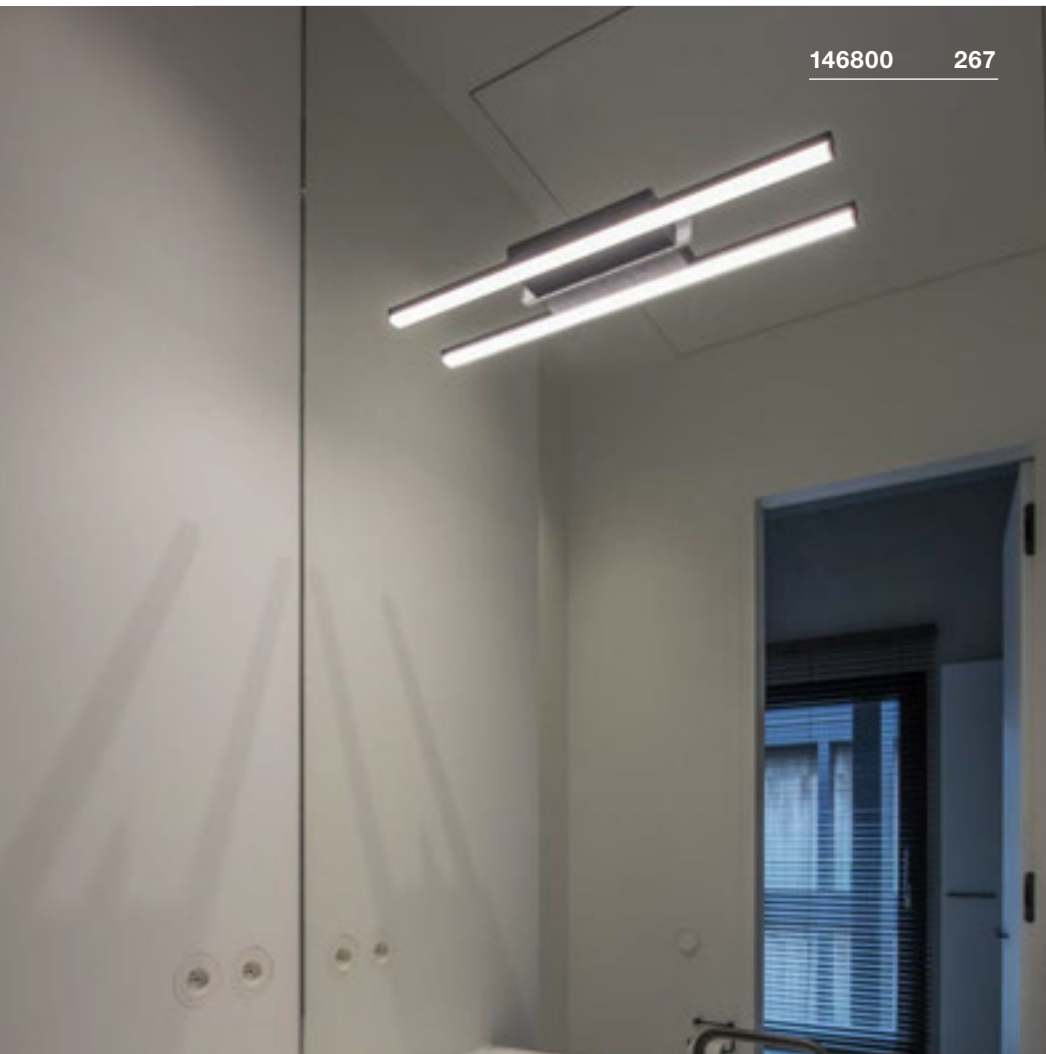
L-LINE 60 | 220



L-LINE 120 | 220

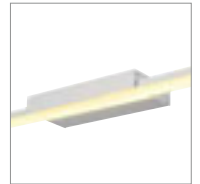
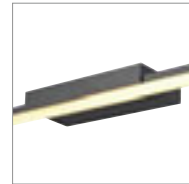


Q-LINE® | 221



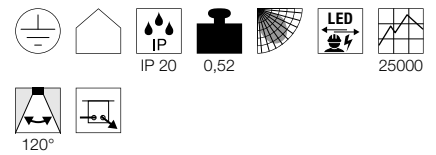
146800 267

GLENOS® 60

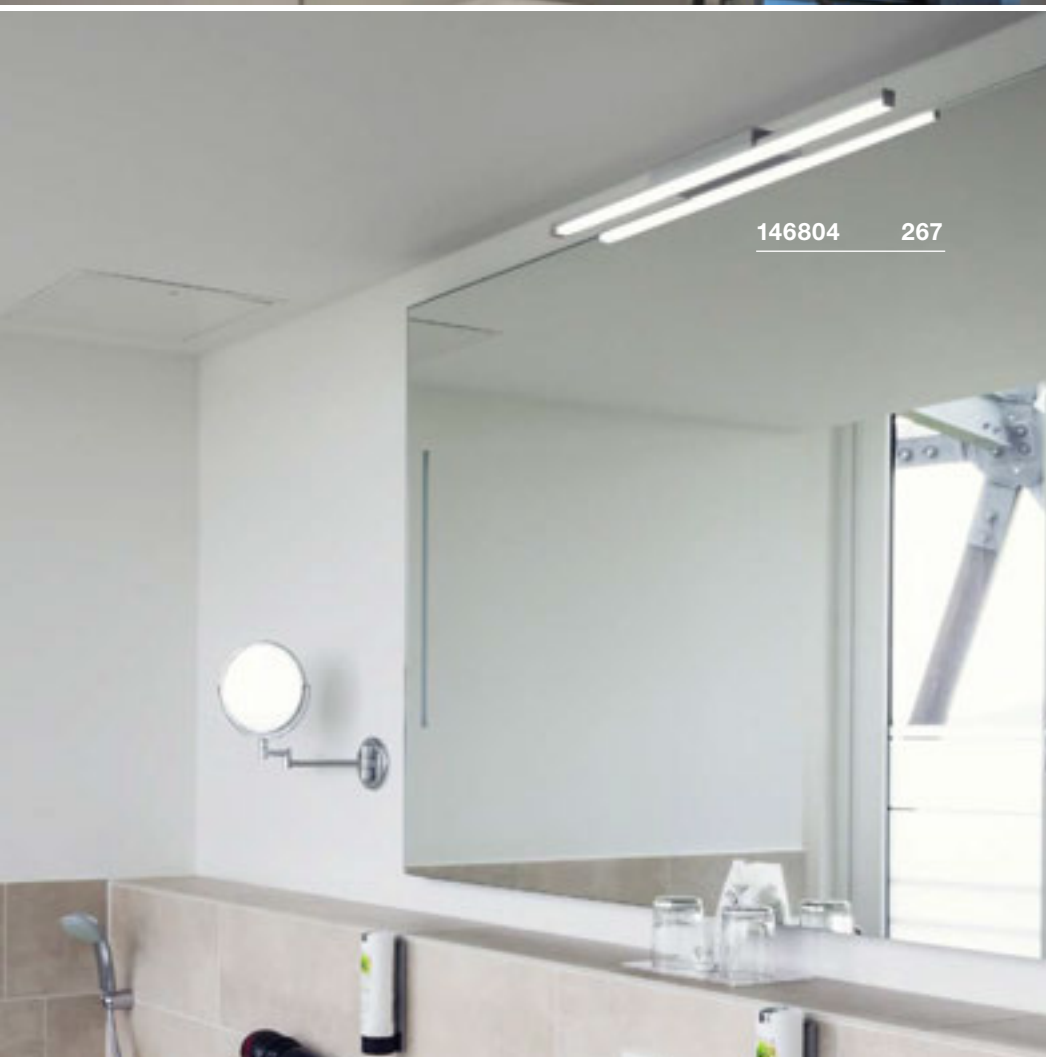
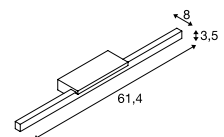
LED
INSIDE

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 24V DC
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



146804 267

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	146800
1000lm 3000K CRI>80	
□ weiß	146801
1000lm 3000K CRI>80	
■ grau	146804

L-LINE 60

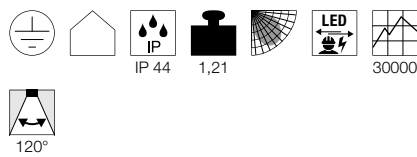


L-LINE 120



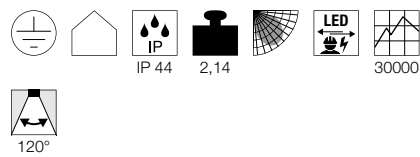
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 10W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

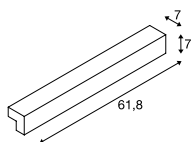


Produktangaben

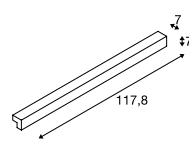
220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 18,5W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung

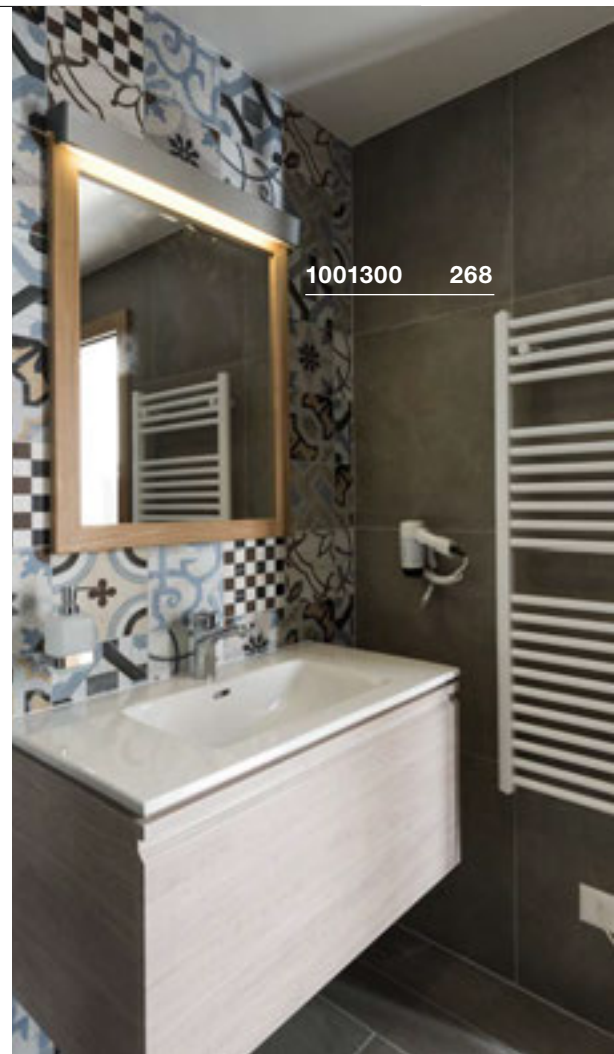


Maßzeichnung



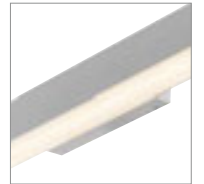
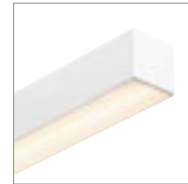
Variante	Art. Nr.
820lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001299
820lm 3000K CRI>80 ■ matt silber	1001300
820lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001301

Variante	Art. Nr.
1650lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001303
1650lm 3000K CRI>80 ■ matt silber	1001304
1650lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001305





1000668 269

Q-LINE®
WLLED
INSIDE**Produktangaben**

220-240V ~50/60Hz | 700mA
 Systemleistung: 45W
 Material: Aluminium / Acryl



IP 20



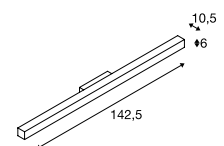
3,3



30000



110°

Maßzeichnung

1000670 269

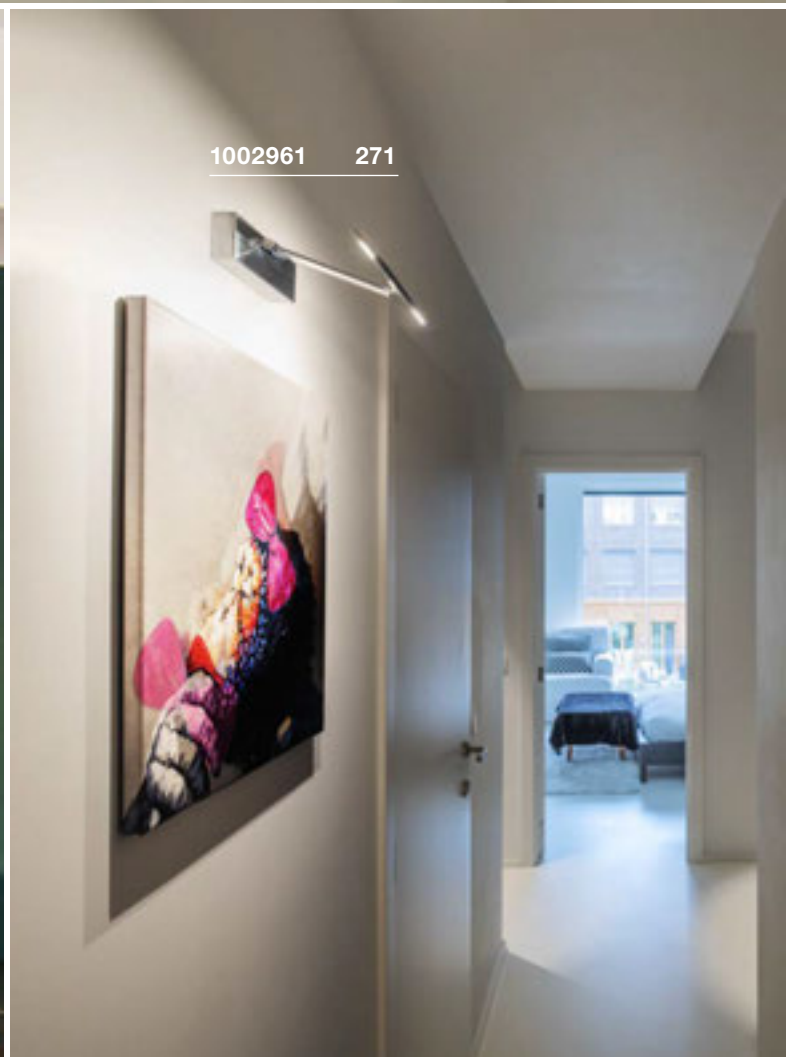
Variante	Art. Nr.
3800lm 3000K CRI>80 ■ weiß	1000668
3800lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000669
3800lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000670



1002066 271



1002067 271



1002961 271

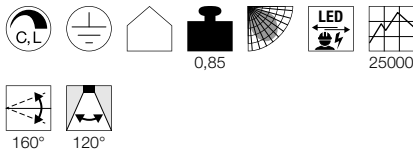
VINCELLI D
WL, PHASE



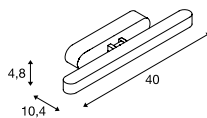
- Schlankes Design
- Leuchtenkorpus aus echtem Bambus

Produktangaben

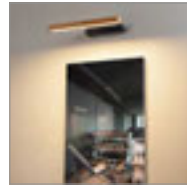
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 11W
Material: Bambus / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



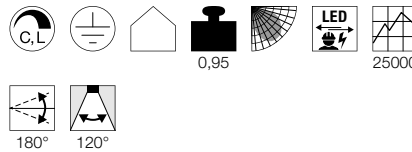
VINCELLI D
WL, PHASE



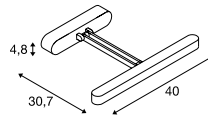
- Schlankes Design
- Leuchtenkorpus aus echtem Bambus

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 11W
Material: Bambus / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



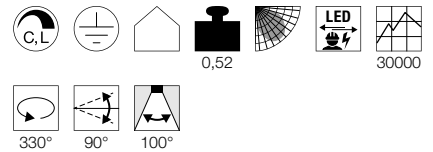
RETRATO
WL, PHASE



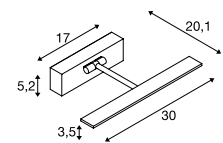
- Dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
500lm 2700K CRI>80 ■ anthrazit / braun	1002066

Variante	Art. Nr.
500lm 2700K CRI>80 ■ anthrazit / braun	1002067

Variante	Art. Nr.
730lm 3000K CRI>90 ■ weiß / chrom	1002960
730lm 3000K CRI>90 ■ chrom	1002961

FILI, KLEMME WL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf

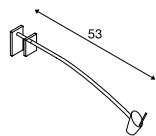
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Messing



0,74 270° 90°

Maßzeichnung



Hinweis

Klemmbereich max. 8 cm

Leuchtmittelpfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

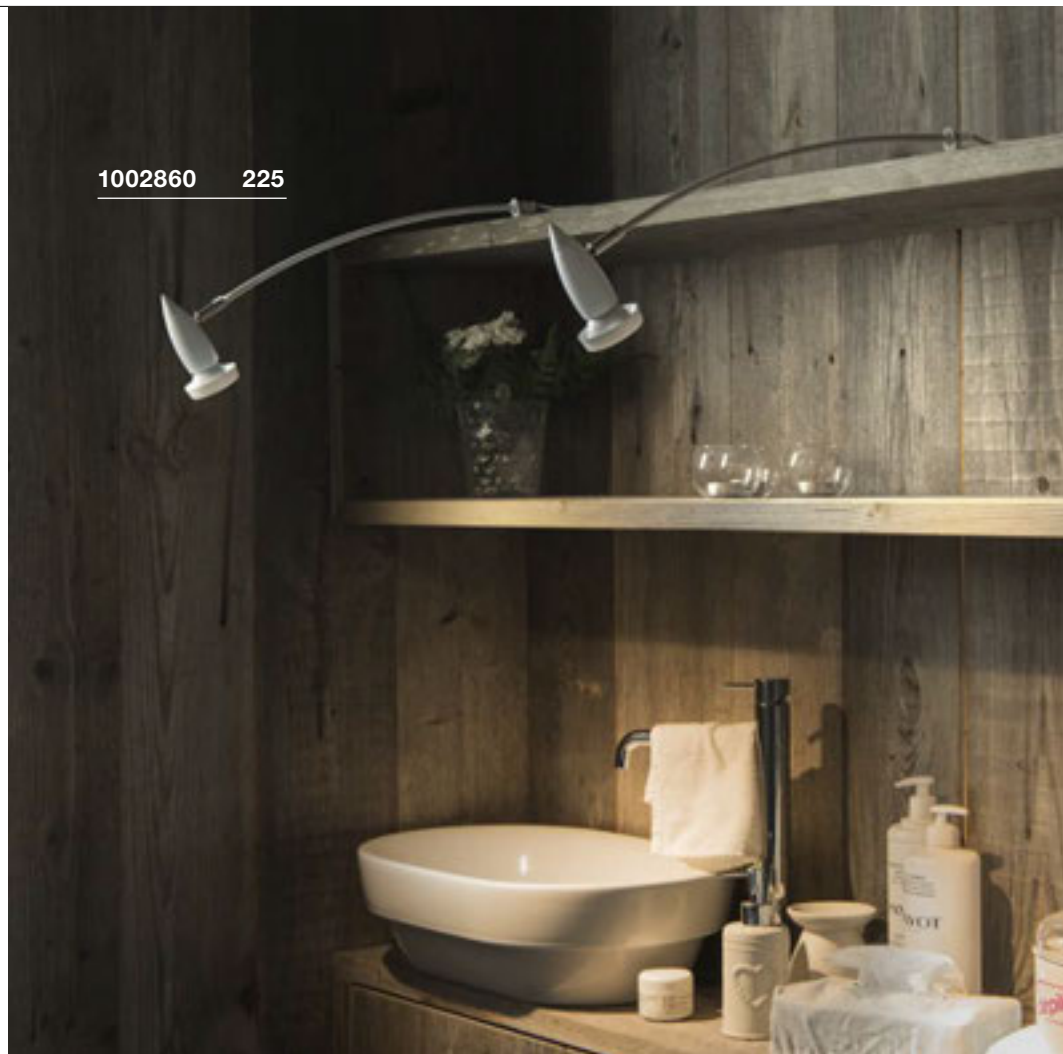


Leuchtmittelangaben

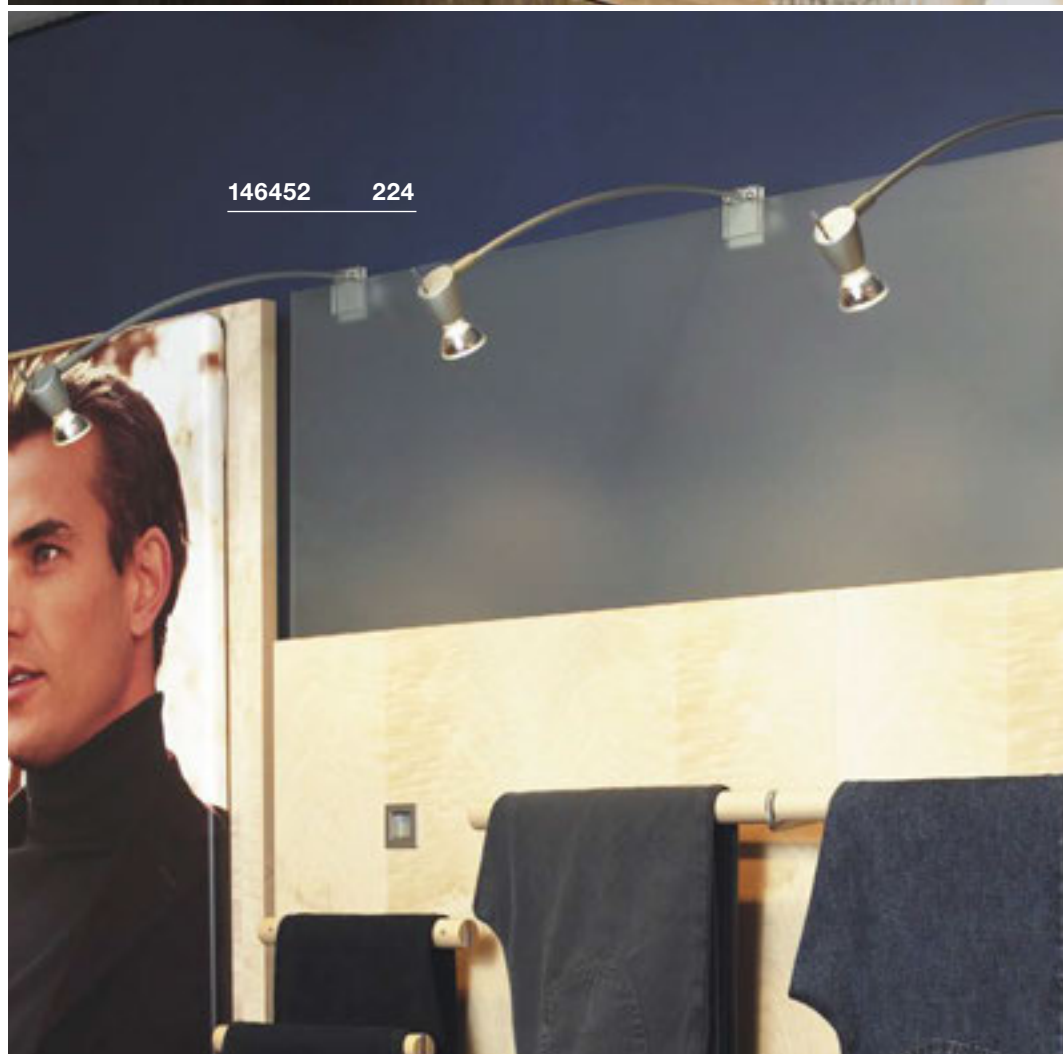
max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	146452

1002860 225



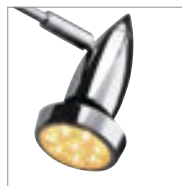
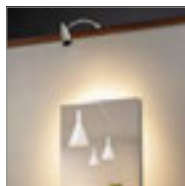
146452 224





DISPLAY ADL 50 QPAR51

SOCKET
INSIDE



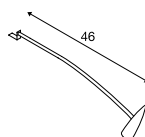
- Dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Messing



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151041
- Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151049

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

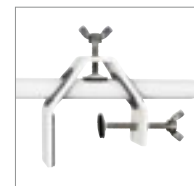
max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
<input type="checkbox"/> weiß	1002860
GU10 QPAR51	
<input type="checkbox"/> chrom	146332

SPOT DISPLAY E27



SOCKET
INSIDE



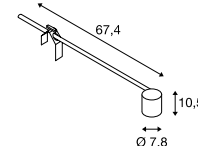
- Schalter an der Netzanschlußleitung
- Robust

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Schutzkontaktstecker
Klemmbereich: 10-60 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 17W 45°
3000K 1430lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560473



LED E27 8W 35°
2200K 250lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003100



Leuchtmittelangaben

max. 18,5W

Variante	Art. Nr.
E27	
<input type="checkbox"/> schwarz	1002985
E27	
<input type="checkbox"/> weiß	1002986
E27	
<input type="checkbox"/> grau	1002987

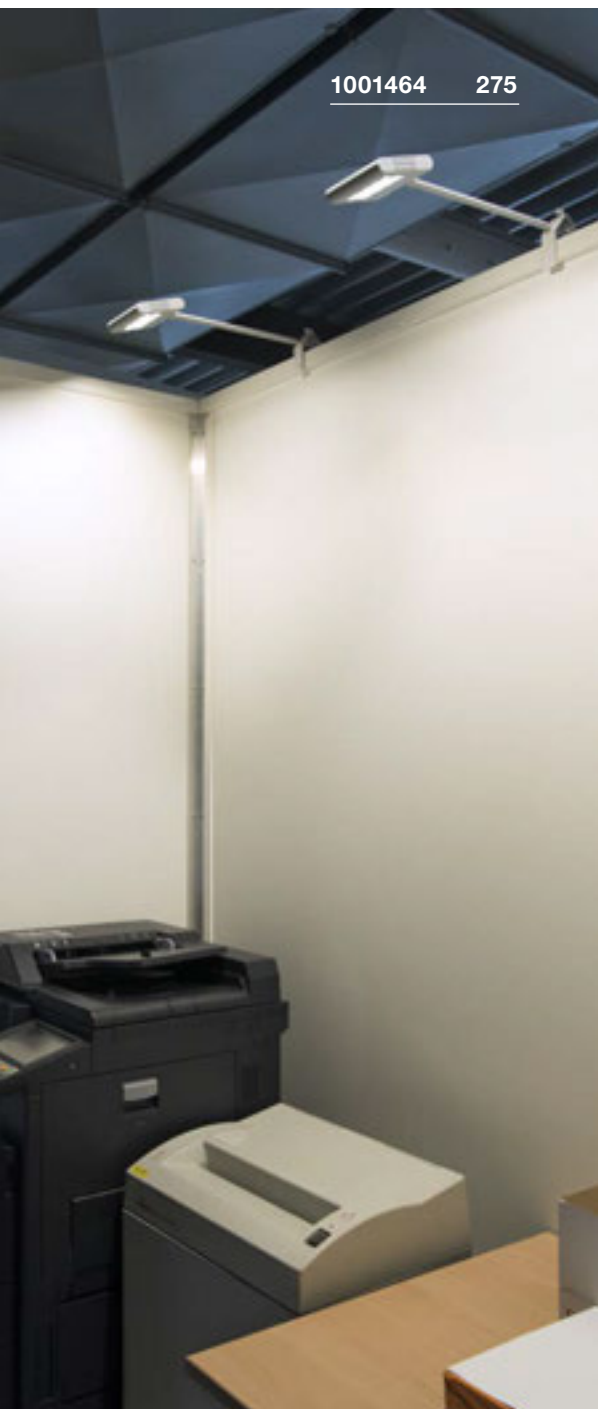
1000734 275



1000746 + 1000748 191

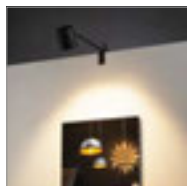


1001009 275



1001464 275

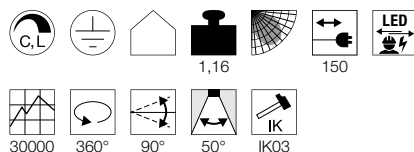
ANELA
Display



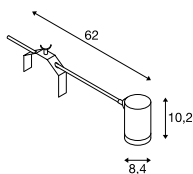
- Schalter an der Netzanschlussleitung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



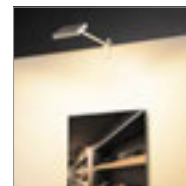
Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker
Klemmbereich: 7-50 mm

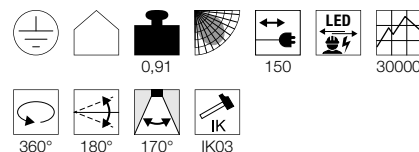
LENITO
WL



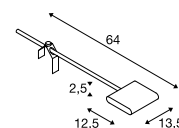
- Einfache Installation durch Schraubklemme mit Flügelmutter

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 160mA
Systemleistung: 23W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Schutzkontaktstecker und Schalter
Klemmbereich: 10-45 mm

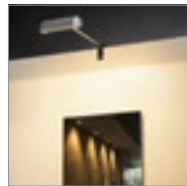
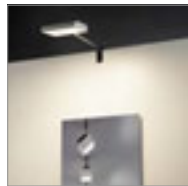
Variante	Art. Nr.
750lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1000733
750lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1000734
750lm 4000K CRI>80	
■ schwarz	1001009
750lm 4000K CRI>80	
□ weiß	1001010

Variante	Art. Nr.
2500lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001464
2350lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001465

MALO DISPLAY
WL



NEPRO DISPLAY
QT-DE12

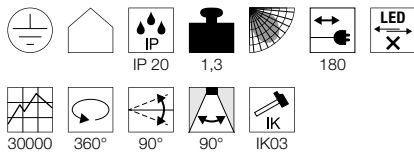


- Einfache Installation durch Schraubklemme mit Flügelmutter

- Dreh- und schwenkbarer Kopf
- Einfache Installation durch Schraubklemme mit Flügelmutter

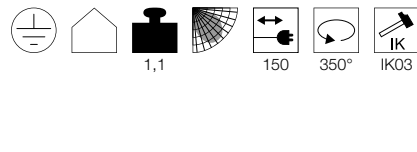
Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 23W
Material: Aluminium

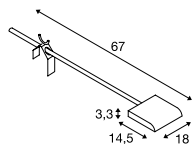


Produktangaben

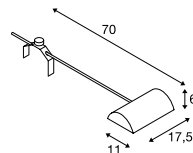
230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker und Schalter
Klemmbereich: 15-55 mm

Hinweis

Schutzkontaktstecker und Schalter
Klemmbereich: 15-55 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED R7s 118mm 14W
3000K 2000lm
14kWh/1000h
Art. Nr. 1002135

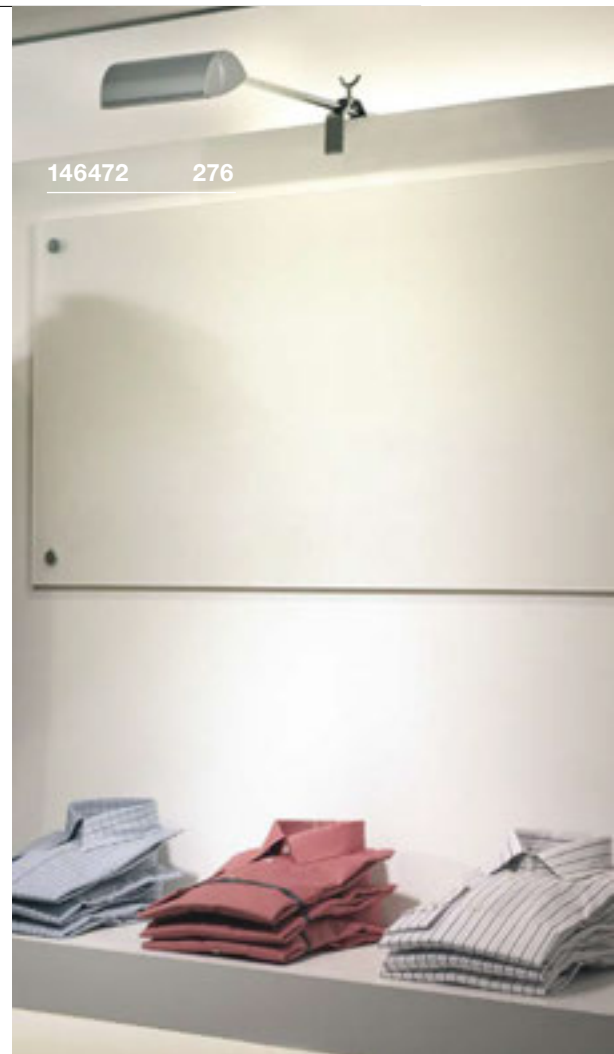


Leuchtmittelangaben

max. 300W QT-DE12

Variante	Art. Nr.
1600lm 4000K CRI>80 ■ grau	1001857
1600lm 4000K CRI>80 ■ weiß / chrom	1001858

Variante	Art. Nr.
R7s 118mm QT-DE12 ■ grau / chrom	146472



146472 276



1001858 276



DISPLAY

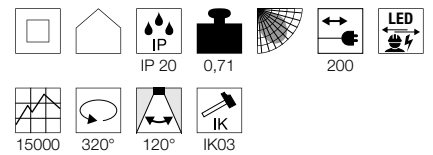
FOLLOWER

LED INSIDE

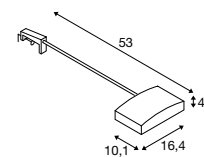


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 13W
 Material: Aluminium / ABS

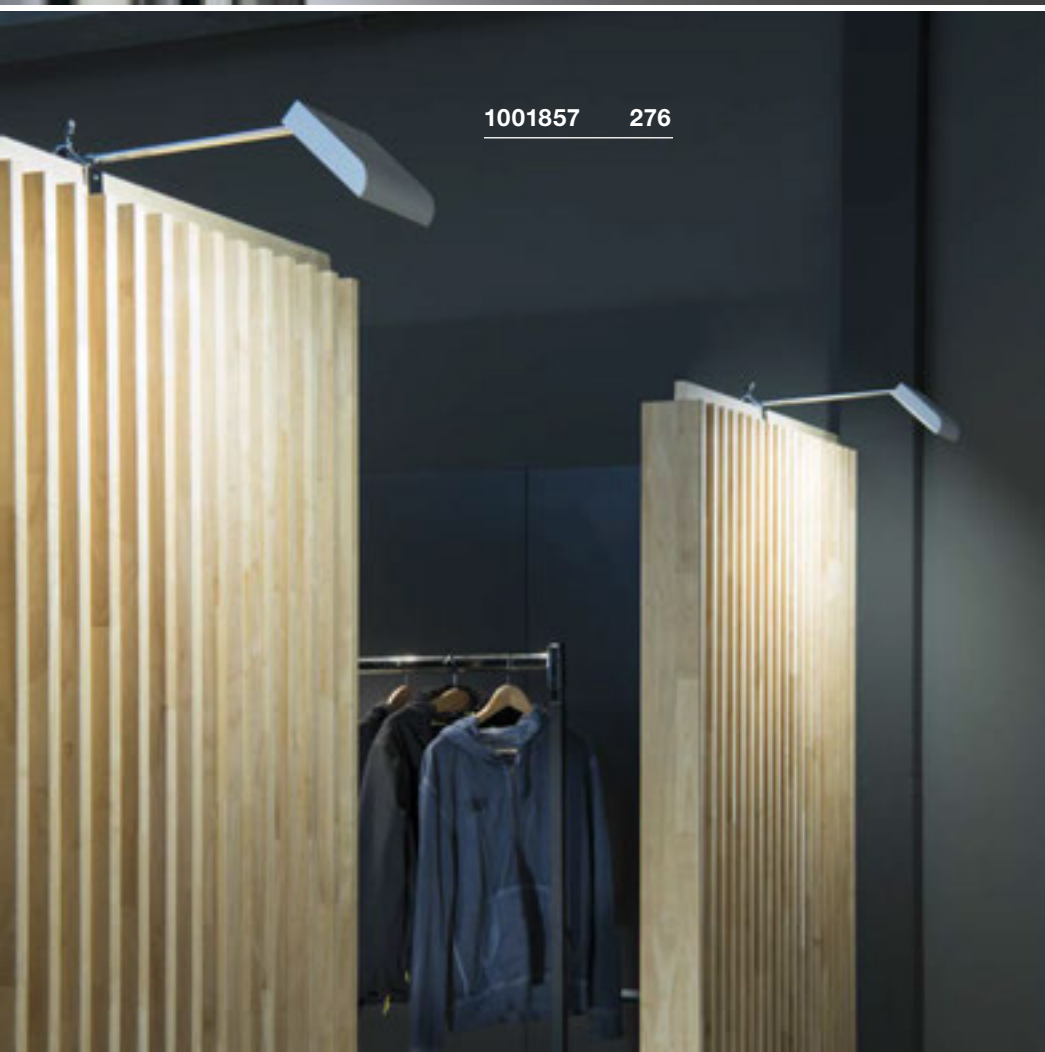


Maßzeichnung



Hinweis

Eurostecker
 Klemmbereich: 5-55 mm

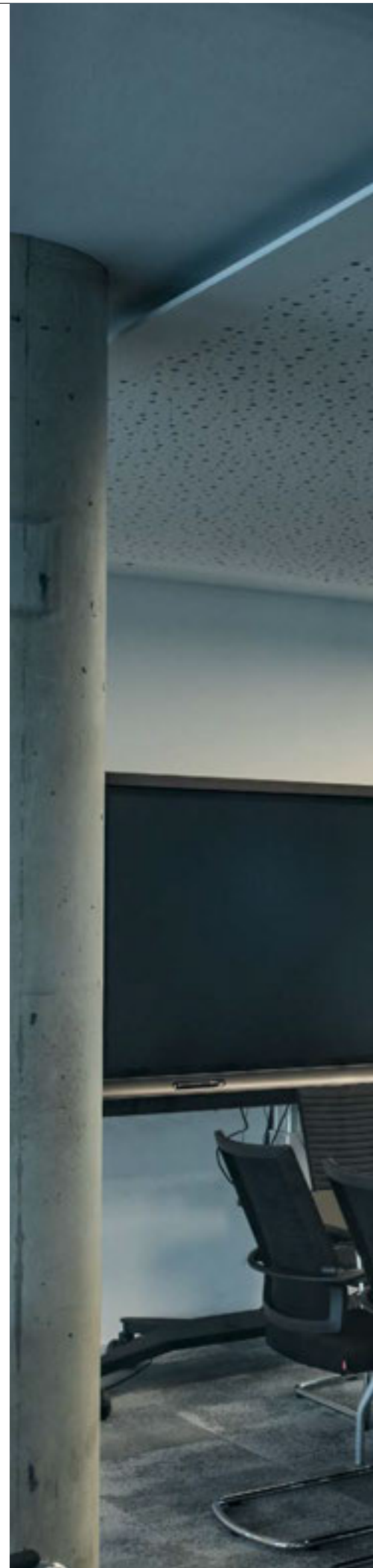


Variante	Art. Nr.
1350lm 4000K CRI>80	
■ silbergrau	1003492
1150lm 3000K CRI>80	
■ silbergrau	1003493

ALLES GUTE KOMMT VON OBEN.

DECKENLEUCHTEN FÜR FLEXIBLE BELEUCHTUNG.

Deckenleuchten sind das Herzstück jeder Raumbelichtung. Mit ihrer Strahlkraft bringen sie eine warme Atmosphäre in jeden Raum. Angepasst an das Raumkonzept, können Sie die Leuchten individuell ausrichten und so auch von ganz oben beeindruckende Lichtakzente setzen.





1001896 300

1001891 301




































































1001893 300

1001900 300



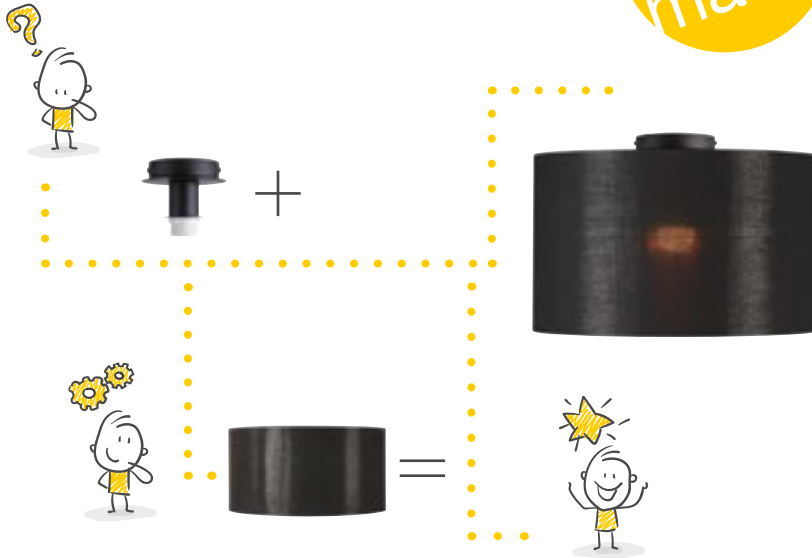
148004 322

DECKENLEUCHTEN

							
282	283	283	283	284	285	285	286
							
286	288	288	288	289	289	294	295
							
296	296	296	297	298	299	299	299
							
300	300	300	301	302	303	304	305
							
305	305	306	307	308	308	308	311
							
311	312	312	313	313	314	315	315
							
315	316	316	317	317	319	319	319
							
321	321	321	322	323	323	324	324
							
325	325	325					

SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & MATCH



FENDA
Deckenrosette, E27



SOCKET
INSIDE



- Durch Auswahl der Leuchtschirme individuell gestaltbar

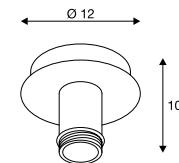
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



0,3

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001038



Leuchtmittelangaben

max. 60W

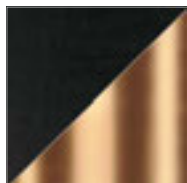
Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	155550
E27	
□ weiß	155551
E27	
■ chrom	155552

155552 + 156122

282



FENDA
Ø 30 cm, rund



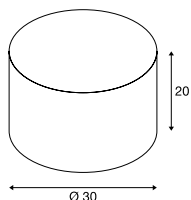
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W
Acrylglasabdeckung (155570), um den Schirm einseitig zu schließen als Zubehör erhältlich.



Zubehörempfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 155570

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	155582
<input type="checkbox"/> beige	155583
<input type="checkbox"/> schwarz / kupfer	155592

FENDA
Ø 45 cm, rund



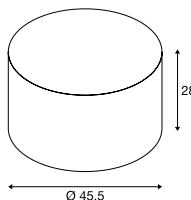
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W
Acrylglasabdeckung (156100), um den Schirm einseitig zu schließen als Zubehör erhältlich.

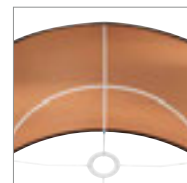


Zubehörempfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 156100

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	156111
<input type="checkbox"/> beige	156113
<input type="checkbox"/> schwarz / kupfer	156122

FENDA
Ø 70 cm, rund



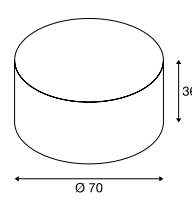
- Durch Auswahl einer geeigneten Leuchtenbasis individuell gestaltbar

Produktangaben

Material: Textil / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

max. 60W
Acrylglasabdeckung (1000957), um den Schirm einseitig zu schließen als Zubehör erhältlich.



Zubehörempfehlung

Acrylglasabdeckung
Art. Nr. 1000957

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1000579
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz / kupfer	1000580

ACCANTO
CL, E27SECKET
INSIDE

1002945 284

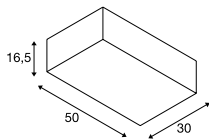


- Acrylabdeckung an der Unterseite des Schirms

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl / Textil

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090

Leuchtmittelangaben

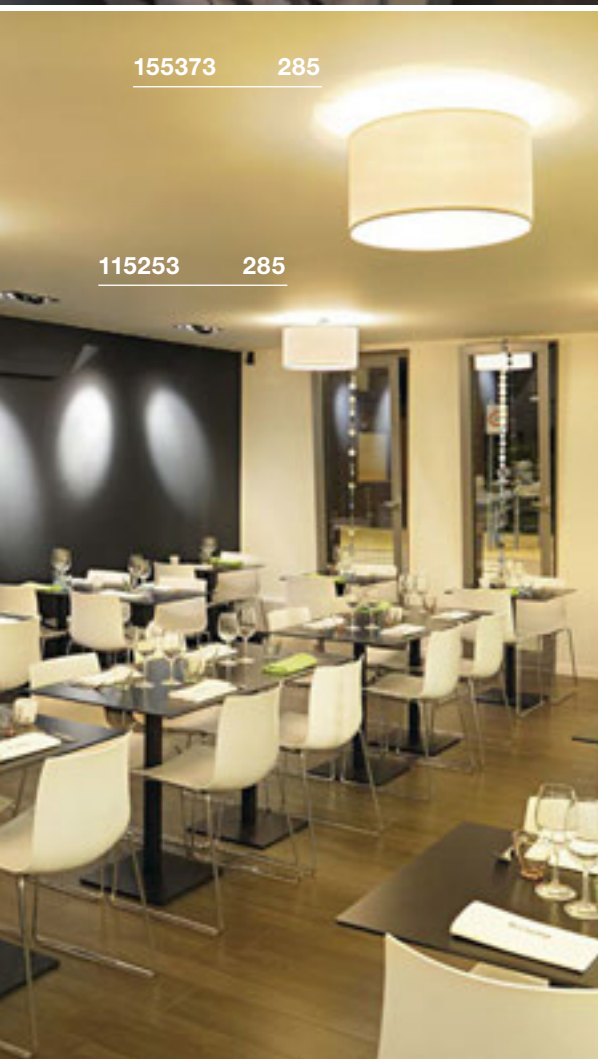
2x max. 40W

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	1002944
E27	
□ weiß	1002945





156050 285



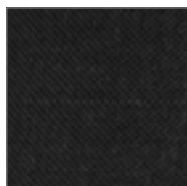
155373 285

115253 285

TENORA
CL, E27



SOCKET
INSIDE



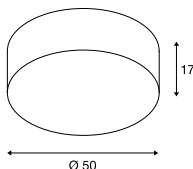
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Textil



1,4

Maßzeichnung



Hinweis

Rosette: Ø 12 cm

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

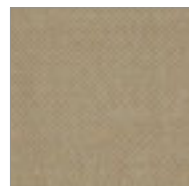
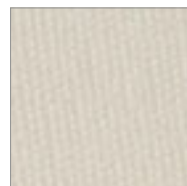
3x max. 23W
L: 14,8 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	156050
E27	
□ weiß	156051

SOPRANA
CL, E27

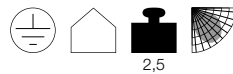


SOCKET
INSIDE



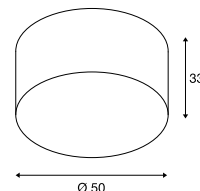
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Textil



2,5

Maßzeichnung



Hinweis

Rosette: Ø 15 cm

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



Leuchtmittelangaben

3x max. 60W
L: 20 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
□ weiß	155372
E27	
■ beige	155373

BATO 45
CW, E27



BATO 45
CW, PHASE



SOCKET
INSIDE



LED
INSIDE



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl

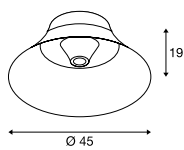


Produktangaben

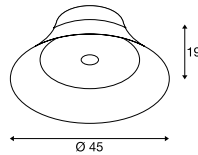
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003098



LED E27 7W
2700K 640lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003085



Leuchtmittelangaben

max. 60W

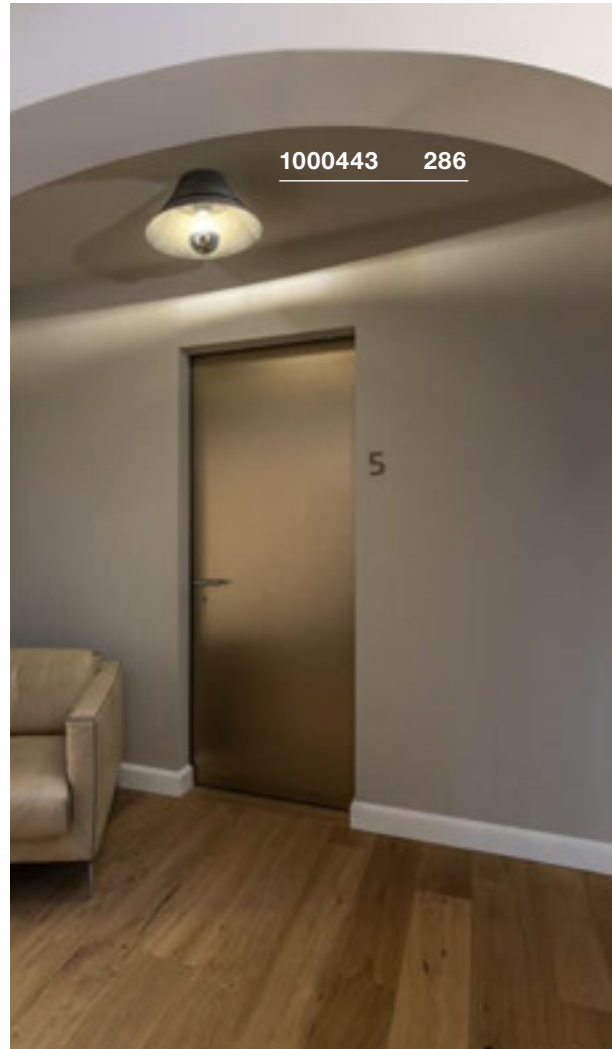
Variante	Art. Nr.
E27	
■ matt schwarz	1000443
E27	
■ matt messing	1000445

Variante	Art. Nr.
1450lm 2700K CRI>80	
■ matt schwarz	1000437
1900lm 2500K CRI>80	
■ matt messing	1000442

1000442 286



1000443 286



1000442 286



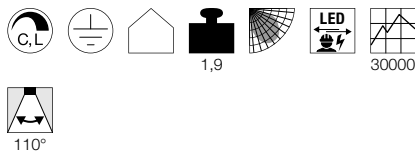
PLASTRA
CL, PHASE



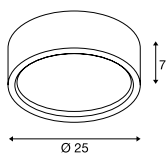
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Gips / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



PLASTRA 105
CL, E27



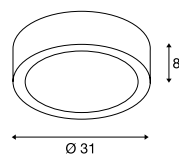
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

2x max. 25W
Ø: 5 cm max. L: 14 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
□ matt weiß	148001

PLASTRA 104
CL, E27



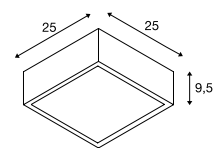
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

2x max. 25W
Ø: 5 cm max. L: 14 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
□ matt weiß	148002



1002968 289



1001939 289

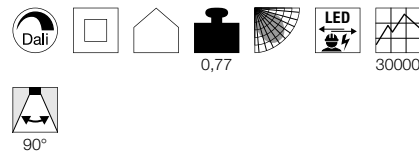
FERA 25
CL, DALI



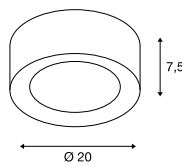
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 19,5W
Material: Polycarbonat (PC) / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung

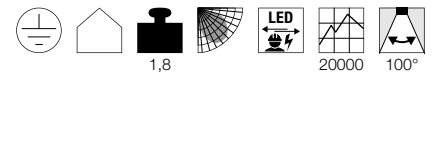


FERA 25
CL

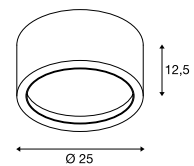


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 550mA
Systemleistung: 21W
Material: Aluminium / Polystrol (PS)



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1580/1650lm 3000/4000K CRI>80	
■ matt schwarz	1002968
1580/1650lm 3000/4000K CRI>80	
□ matt weiß	1002967






Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001939
2000lm 3000K CRI>80	
□ weiß	161461
2000lm 3000K CRI>80	
■ grau	161464

MEDO LEUCHTENSERIE.

DECKEN- ODER PENDELLEUCHTE.

	MEDO 30 CL, 1-10V	MEDO 40 CL, 1-10V	MEDO 60 CL, 1-10V	MEDO 90 CL, 1-10V
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	1000lm	2000lm	3500lm	11000lm
UGR	25	25	22	25
Dimmbar	1-10V	1-10V	1-10V	1-10V
Abhängeset	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

	MEDO 30 CL, PHASE	MEDO 40 CL, PHASE	
Beispiel			
Leuchtmittel			
Größe-Ø	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	
Lichtstärke	1200lm	2125lm	
UGR	25	25	
Dimmbar	C, L	C, L	
Abhängeset (exkl.)	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	













	MEDO 60 CL, quadratisch, 1-10V	MEDO 60 CL, quadratisch, DALI
Beispiel		
Leuchtmittel		
Größe	B L: 60 cm	B L: 60 cm
Lichtstärke	3300 lm	3300 lm
UGR	22	22
Dimmbar	1-10V	
Abhängeset	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m



MEDO LEUCHTENSERIE.

DECKEN- ODER PENDELLEUCHE.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	Down: 1230/1280lm Up: 20lm	Down: 2750/2900lm Up: 50lm	Down: 4350/4750lm Up: 120lm	Down: 9500/10100lm Up: 125lm
UGR	25	25	25	25
Dimmbar	C	C	C	C
Abhängeset	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	Down: 1230/1280lm Up: 20lm	Down: 2750/2900lm Up: 50lm	Down: 4350/4750lm Up: 120lm	Down: 9500/10100lm Up: 125lm
UGR	25	25	25	25
Dimmbar				
Abhängeset	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m



Ambient Effekt – Diese MEDO Varianten verfügen über einen homogenen indirekten Lichtaustritt nach oben.



Farbtemperatur – Bei dieser MEDO Variante können Sie die Farbtemperatur selber wählen. Durch den Schalter auf der Rückseite kann zwischen 3000K und 4000K gewählt werden.

MEDO 30
CL, PHASE



135070 295



135250 294

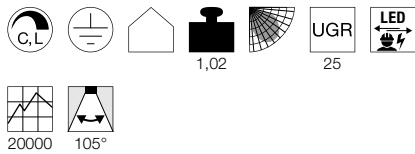


135120 296

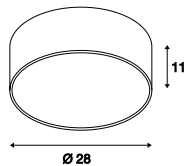
135020 294

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



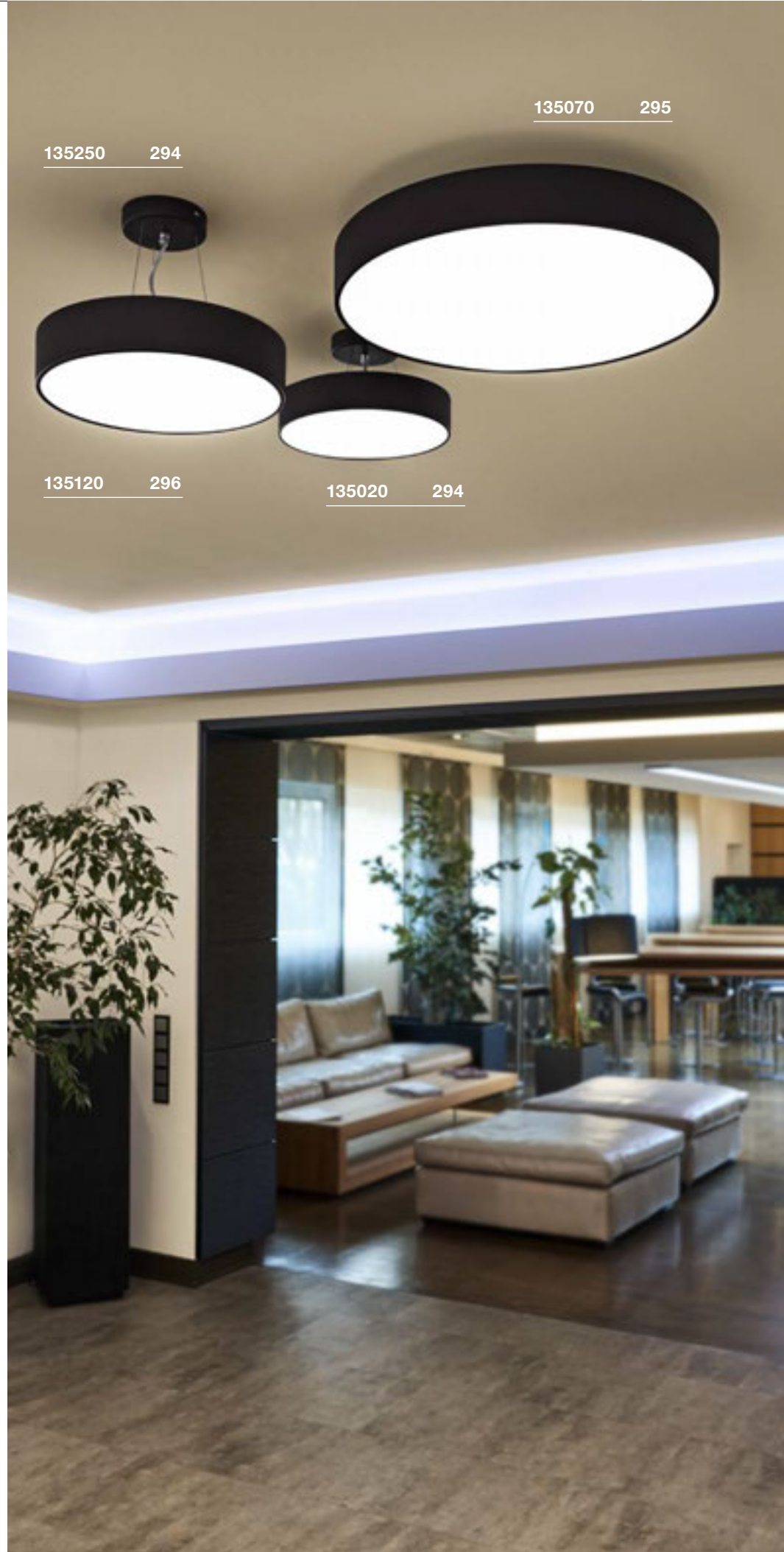
Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörepfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80	
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	135020
1200lm 3000K CRI>80	
<input type="checkbox"/> weiß	135021
1200lm 3000K CRI>80	
<input checked="" type="checkbox"/> grau	135024





135071 295

MEDO 40
CL, PHASE

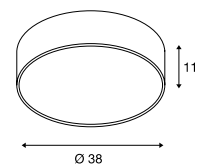


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehöreffahrung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

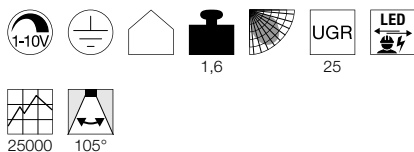
Variante	Art. Nr.
2125lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	135070
2125lm 3000K CRI>80	
□ weiß	135071
2125lm 3000K CRI>80	
■ grau	135074

MEDO 30
CL, 1-10V

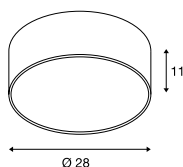


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

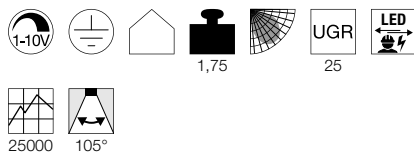
Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000855
1000lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000856
1000lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000857

MEDO 40
CL, 1-10V

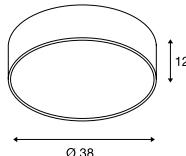


Produktangaben

120-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

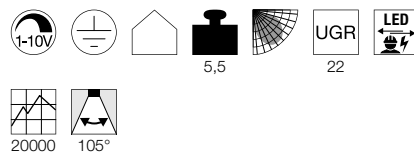
Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000864
2000lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000865
2000lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000866

MEDO 60
CL, 1-10V

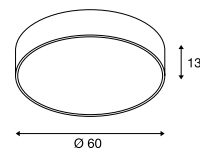


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
3500lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	135120
3500lm 3000K CRI>80 □ weiß	135121
3500lm 3000K CRI>80 ■ grau	135124



135121 292

MEDO 90
CL, 1-10V



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 2900mA
Systemleistung: 119W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: 1-10V



10,4

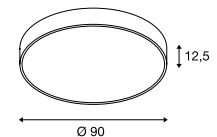
25



20000

105°

Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
11000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	135170
11000lm 3000K CRI>80	
□ weiß	135171
11000lm 3000K CRI>80	
■ grau	135174



135171 297

135021 296

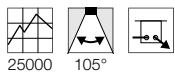
135121 296

MEDO 30 AMBIENT
CW, PHASE

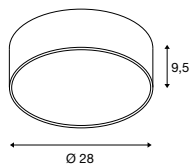
- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135250



- Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135251



- Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135254



- Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001950



- Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001951



- Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001952



Variante Art. Nr.

Down: 1230/1280lm | 3000/4000K | CRI>80
Up: 20lm | 3000/4000K | CRI>80

- schwarz 1001877

Down: 1230/1280lm | 3000/4000K | CRI>80
Up: 20lm | 3000/4000K | CRI>80

- weiß 1001881

Down: 1230/1280lm | 3000/4000K | CRI>80
Up: 20lm | 3000/4000K | CRI>80

- grau 1001882

1001878 299



1001886 299



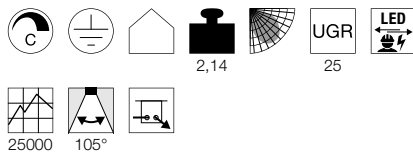
MEDO 40 AMBIENT
CW, PHASE



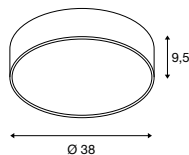
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001883
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001884
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001885

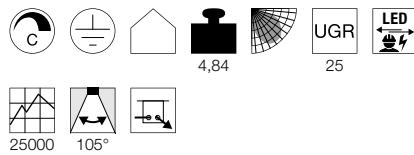
MEDO 60 AMBIENT
CW, PHASE



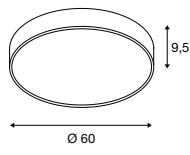
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

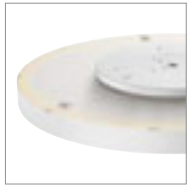
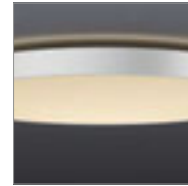
Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001886
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001887
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001888

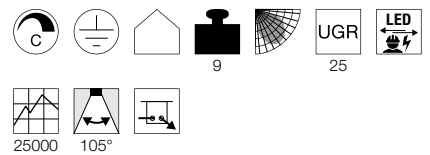
MEDO 90 AMBIENT
CL, PHASE



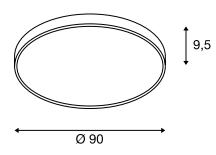
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 78W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001878
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001879
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001880

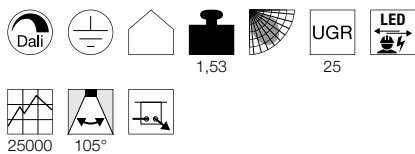
MEDO 30 AMBIENT
CW, DALI



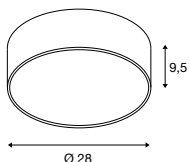
- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001889
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001893
Down: 1230/1280lm 3000/4000K CRI>80 Up: 20lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001894

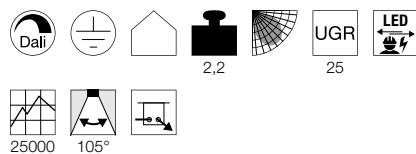
MEDO 40 AMBIENT
CW, DALI



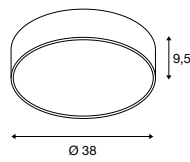
- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

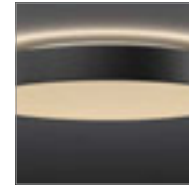
Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001895
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001896
Down: 2750/2900lm 3000/4000K CRI>80 Up: 50lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001897

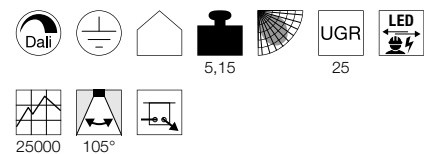
MEDO 60 AMBIENT
CW, DALI



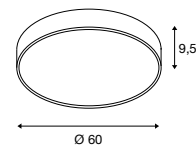
- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



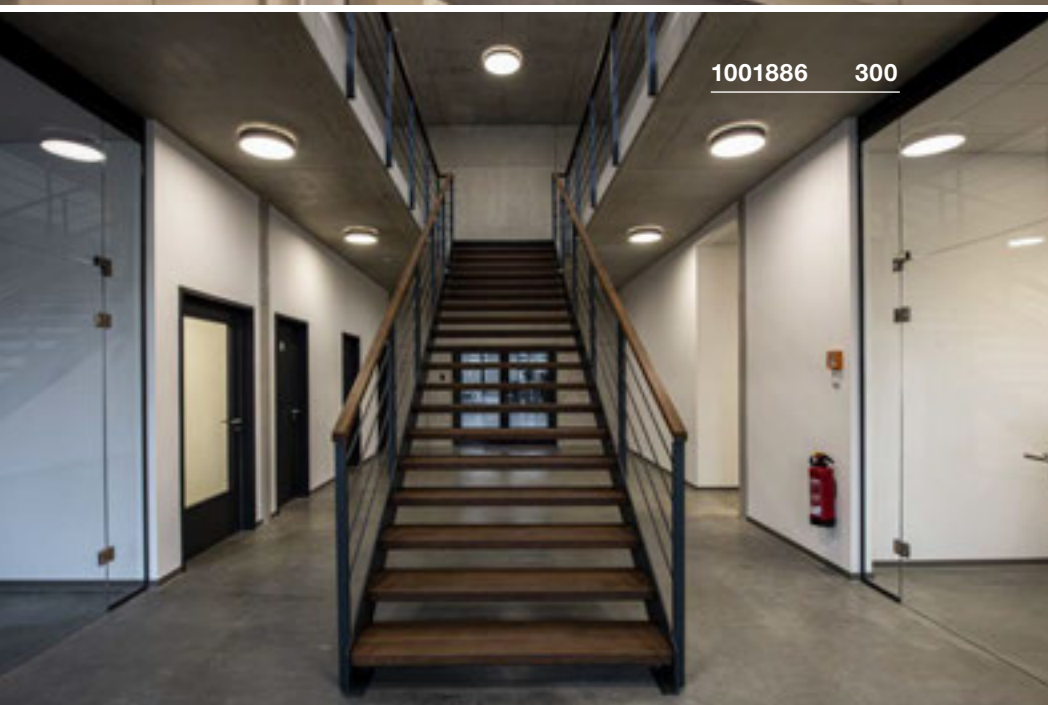
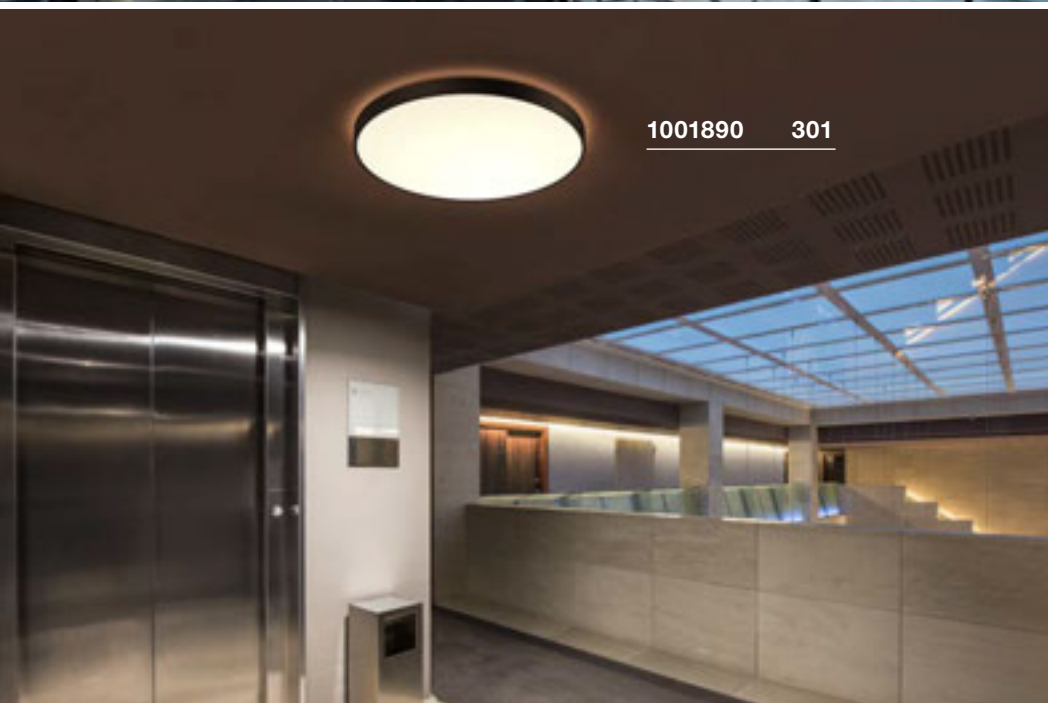
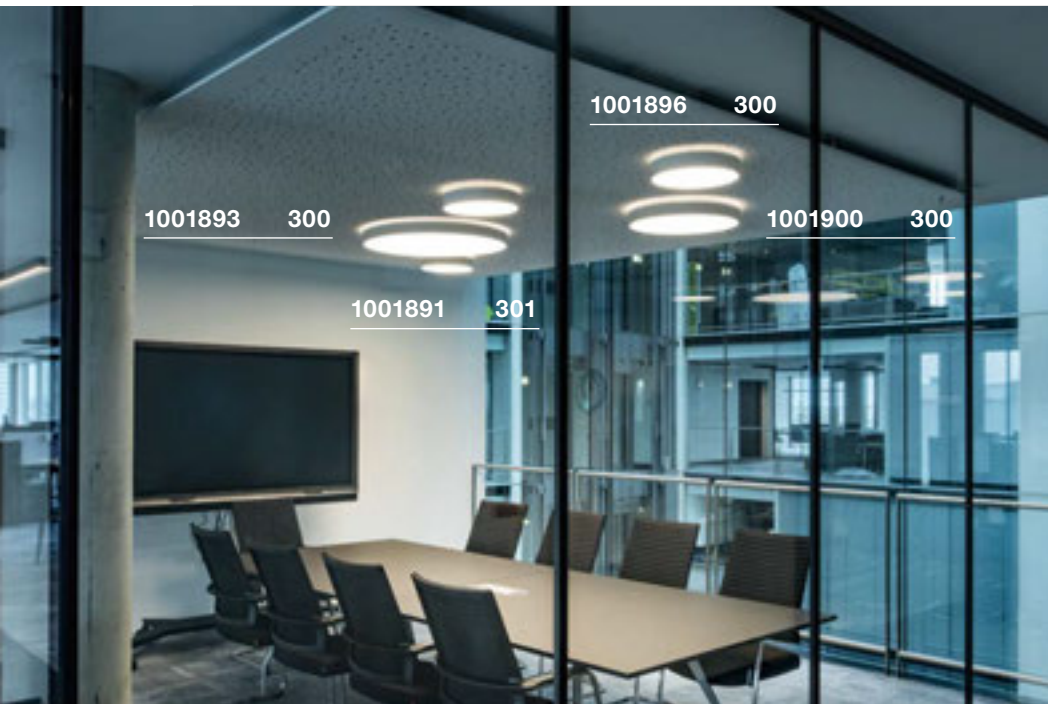
Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001898
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001900
Down: 4350/4750lm 3000/4000K CRI>80 Up: 120lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001899



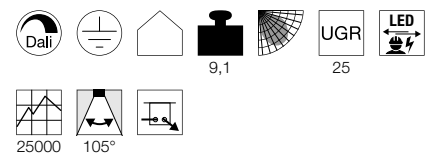
MEDO 90 AMBIENT
CL, DALI



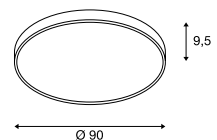
- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 78W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörepfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
■ schwarz	1001890
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001891
Down: 9500/10100lm 3000/4000K CRI>80 Up: 125lm 3000/4000K CRI>80	
■ grau	1001892

MEDO 60
CL, quadratisch

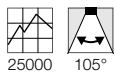


1000725 302

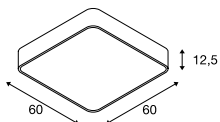


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 39W
Material: Aluminium / Acryl
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Abhängeset exkl.

Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135250
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135251
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 135254
- 1-10V Dimming
Art. Nr. 470505
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001950
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001951
- Abhängeset 5m
Art. Nr. 1001952

Variante	Art. Nr.
3300lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1000725
3300lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000726
3300lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000727



1002822 303



MEDO 60

CL, quadratisch, DALI



Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 1000mA
 Systemleistung: 39W
 Material: Aluminium / Acryl
 Dimmbar: Dali



5,8

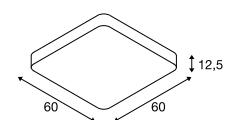
22



25000

105°

Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

■ Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135250

□ Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135251

■ Abhängeset 1,5m

Art. Nr. 135254

□ Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001950

■ Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001951

■ Abhängeset 5m

Art. Nr. 1001952



Variante

Art. Nr.

3300lm | 3000K | CRI>80

□ weiß

1002882

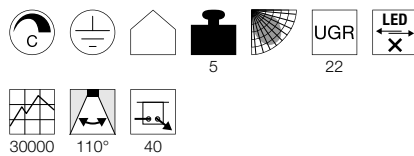
PANEL 60
CL, rund, PHASE



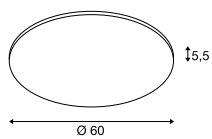
- Aufbau oder Teileinbau des Panels möglich

Produktangaben

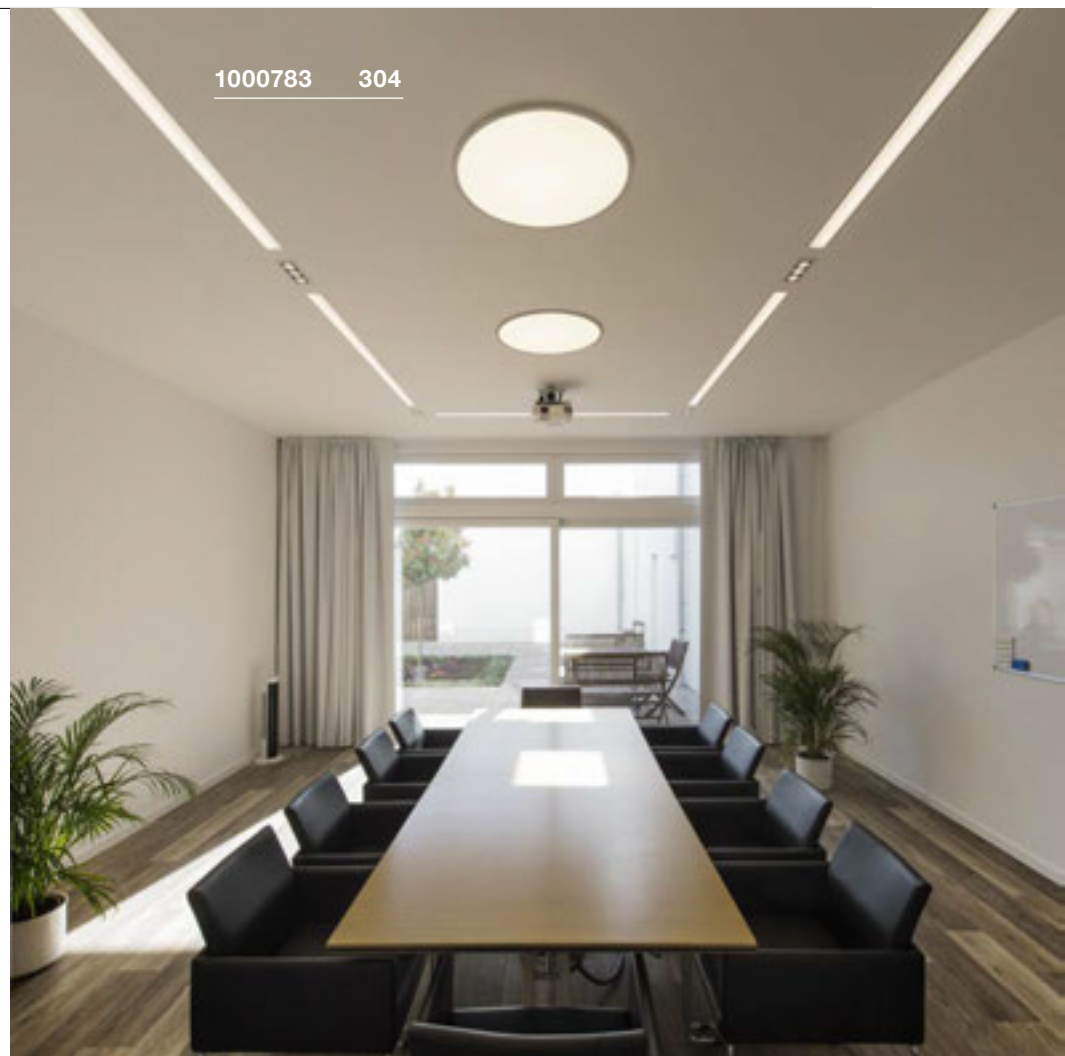
220-240V ~50/60Hz | 1000mA
 Systemleistung: 42W
 Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
 Einbaumaße: Einbau-Ø: 20 cm T: 7 cm
 Dimmbar: C



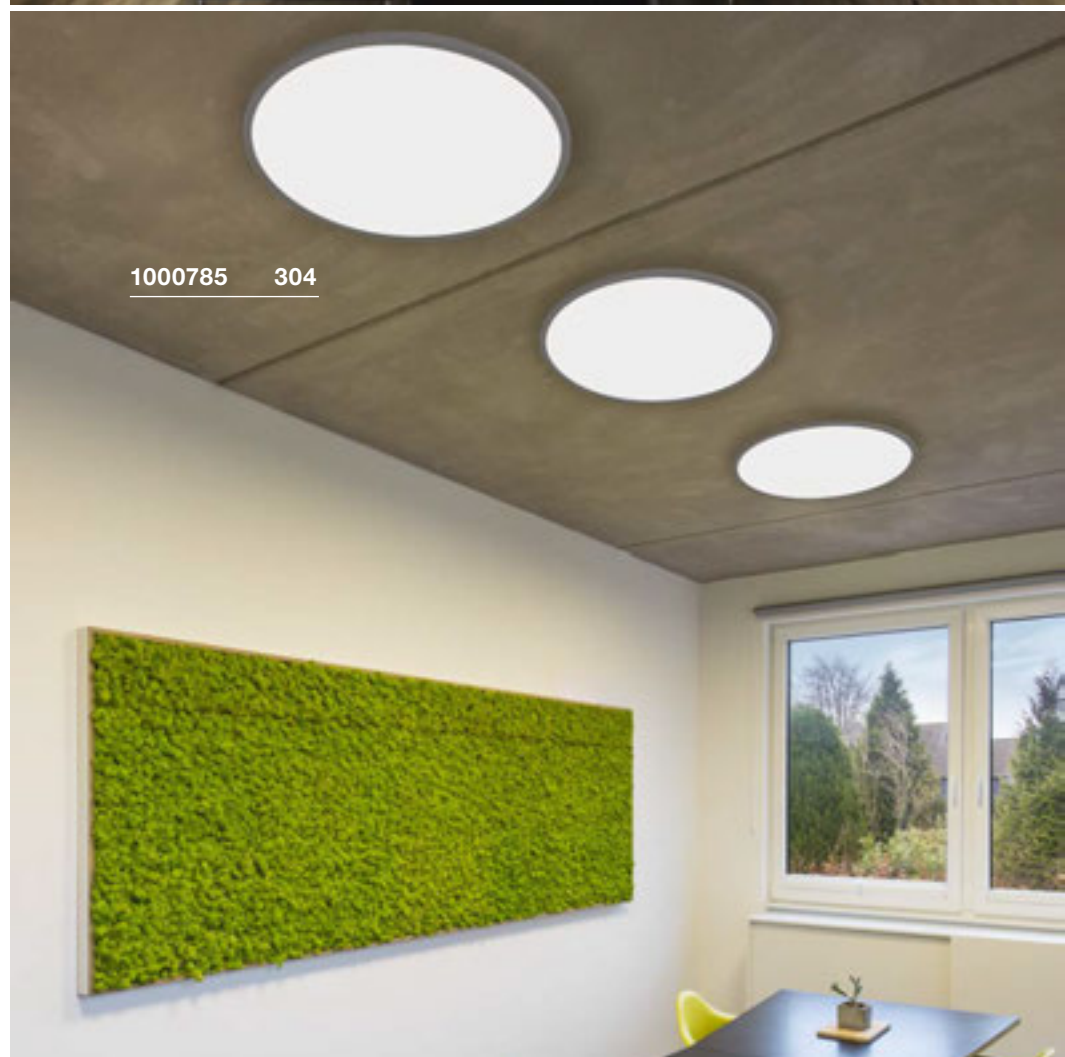
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3150lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000783
3350lm 4000K CRI>80 □ weiß	1000784
3150lm 3000K CRI>80 ■ grau	1000785
3350lm 4000K CRI>80 ■ grau	1000786



1000783 304



1000785 304

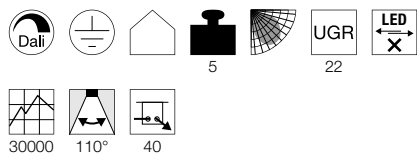
PANEL 60
CL, rund, DALI



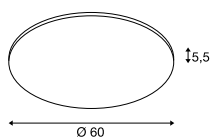
- Aufbau oder Teileinbau des Panels möglich

Produktangaben

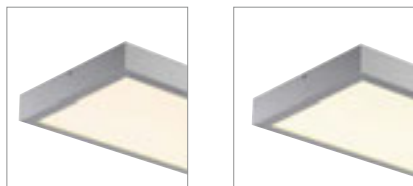
100-277V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 42W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: Einbau-Ø: 20 cm T: 7 cm
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



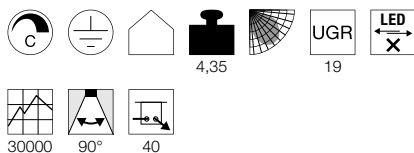
PANEL
CL, 1200x300mm, PHASE



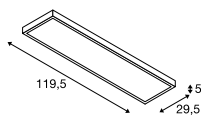
- UGR<19
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1

Produktangaben

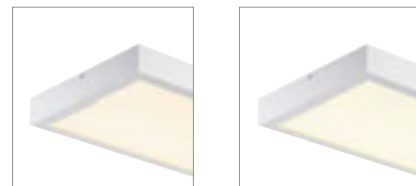
220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 45W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



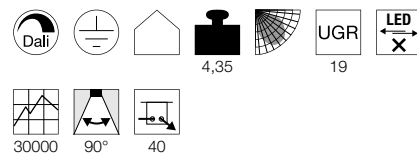
PANEL
CL, 1200x300mm, DALI



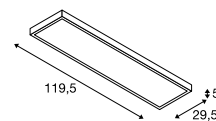
- UGR<19
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 45W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3150lm 3000K CRI>80 □ weiß	1003040
3350lm 4000K CRI>80 □ weiß	1003041
3150lm 3000K CRI>80 ■ grau	1003042
3350lm 4000K CRI>80 ■ grau	1003043

Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001505
3400lm 4000K CRI>80 □ weiß	1001506
3100lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001508
3400lm 4000K CRI>80 ■ grau	1001509

Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80 □ weiß	1003052
3400lm 4000K CRI>80 □ weiß	1003053
3100lm 3000K CRI>80 ■ grau	1003054
3400lm 4000K CRI>80 ■ grau	1003055

Q-LINE®
CL, 1m, BAP, PHASE



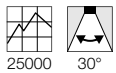
1000689 306



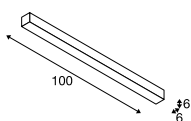
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 45W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2100lm 3000K CRI>90 ■ weiß	1000685
2100lm 3000K CRI>90 ■ schwarz	1000686
2100lm 3000K CRI>90 ■ grau	1000687 ▼
2300lm 4000K CRI>90 ■ weiß	1000688
2300lm 4000K CRI>90 ■ schwarz	1000689
2300lm 4000K CRI>90 ■ grau	1000690 ▼





1000692 307

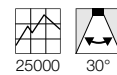
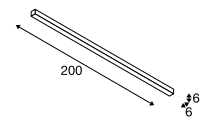
Q-LINE®
 CL, 2m, BAP, PHASE



- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
 Systemleistung: 85W
 Material: Aluminium / Kunststoff
 Dimmbar: L


Maßzeichnung


Variante	Art. Nr.
4200lm 3000K CRI>90 ■ weiß	1000691
4200lm 3000K CRI>90 ■ schwarz	1000692
4200lm 3000K CRI>90 ■ grau	1000693 ▼
4600lm 4000K CRI>90 ■ weiß	1000694
4600lm 4000K CRI>90 ■ schwarz	1000695
4600lm 4000K CRI>90 ■ grau	1000696 ▼

ROTOBALL 25
CL, E27



ROTOBALL 40
CL, E27



MALANG
CL, E27

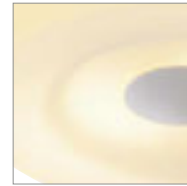
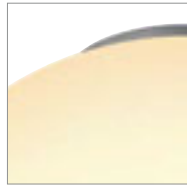
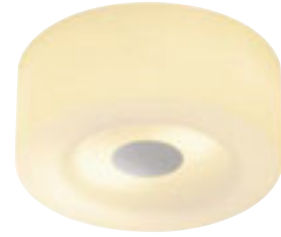
SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Polyethylen (PE)



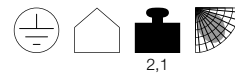
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Polyethylen (PE)

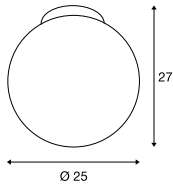


Produktangaben

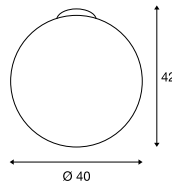
230V ~50Hz
Material: Stahl / Glas



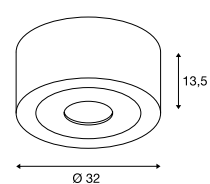
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



LED E27 15W 240°
4000K 1600lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1002828



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 9,5 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 9,5 cm max.

Leuchtmittelangaben

2x max. 60W
Ø: 5,5 cm max. L: 13,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 □ weiß	1002051

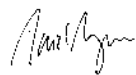
Variante	Art. Nr.
E27 □ weiß	1002052

Variante	Art. Nr.
E27 □ weiß	146942



117321 311

DESIGNED BY
David Morgan



“Excellent light quality from innovative, distinctive and attractive luminaire designs.”



117351 311

OCCULDAS 13
DL, Indirekt, PHASE



OCCULDAS 23
DL, Indirekt, PHASE



- Blendfreies indirektes Licht

- Blendfreies indirektes Licht

Produktangaben

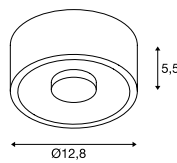
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium
Dimmbar: C

Produktangaben

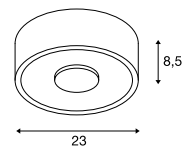
200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 26W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Maßzeichnung



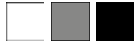
Variante	Art. Nr.
810lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	117351

Variante	Art. Nr.
1500lm 3000K CRI>80 □ matt weiß	117321

ASTINA
CL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



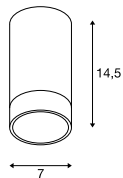
- Hochwertiges, satiniertes Glas

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

max. 10W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ matt weiß	1002934
GU10 QPAR51 ■ matt grau	1002935
GU10 QPAR51 ■ matt schwarz	1002936

NAGY 75
CL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



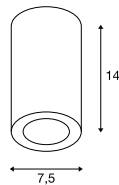
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickers und mehr

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

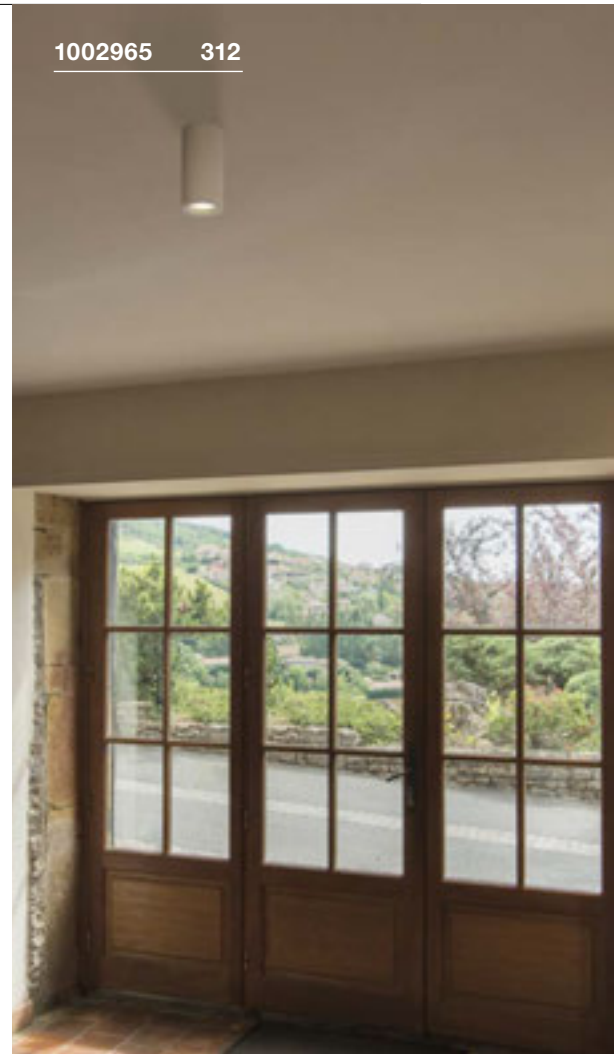


Leuchtmittelangaben

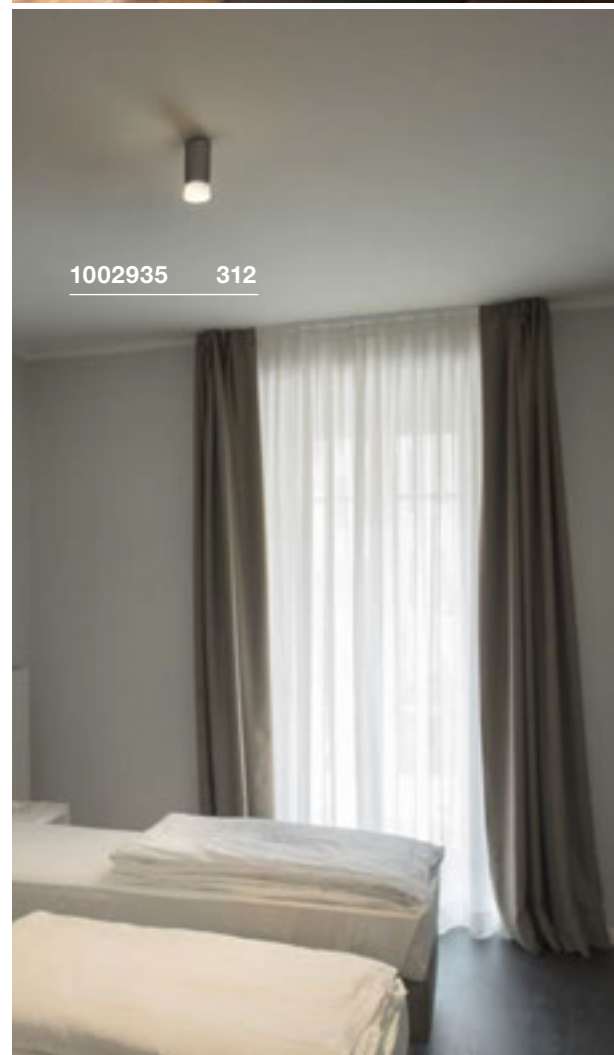
max. 10W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ matt weiß	1002965

1002965 312



1002935 312





1000808 + 1000811 313



151810 313

ENOLA B
CL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



ANELA
CL, PHASE



LED
INSIDE



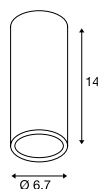
- Premium LED mit CRI>90
- Blendreduziert
- Farbige Reflektoren als Zubehör erhältlich

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Zierring
Art. Nr. 151840



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005082



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51
L: 8,5 cm max.

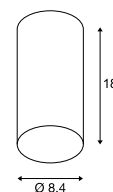
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	151810
GU10 QPAR51	
□ weiß	151811
GU10 QPAR51	
■ gold	151813
GU10 QPAR51	
■ grau / schwarz	151814

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Lichtstrom mit Reflektor 1000809 = 500lm
Lichtstrom mit Reflektor 1000810 = 620lm
Lichtstrom mit Reflektor 1000811 = 200lm
Lichtstrom mit Reflektor 1000812 = 600lm

Zubehörempfehlung

■ Reflektor 28°	Art. Nr. 1000809	
■ Reflektor 28°	Art. Nr. 1000810	
■ Reflektor 28°	Art. Nr. 1000811	
□ Reflektor 28°	Art. Nr. 1000812	

Variante	Art. Nr.
200-620lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	1000807
200-620lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1000808



Reflektor 28° – wechseln Sie bei dieser Leuchte den Reflektor aus und erhalten durch die verschiedenen Farben (gold, grau, schwarz und weiß) eine andere Lichtwirkung.

ROX
CL, QPAR111SOCKET
INSIDE

- Hochwertig gebürstete Oberfläche

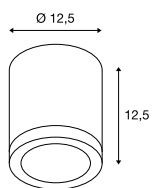
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 0,8

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 7,9W 25°
2700K 730lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 560702



LED GU10 7W 25°
3000K 730lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001570



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
gebürstet aluminium	1000332

1004666 315



OCULUS
CL, PHASE



NEW

LED
INSIDE

DIM TO
WARM



ENOLA C
CL, PHASE



LED
INSIDE

DIM TO
WARM



ENOLA C
CL



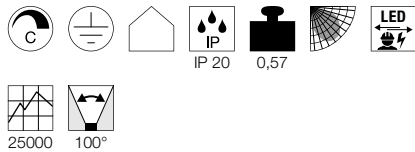
LED
INSIDE



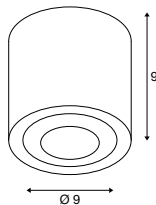
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm
- Beim Dimmen ändert sich die Lichtfarbe

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 10,5W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C

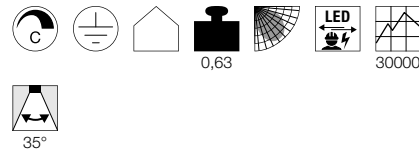


Maßzeichnung

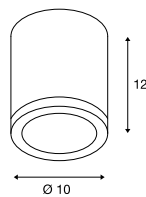


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C

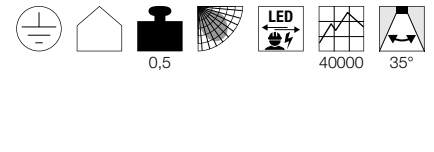


Maßzeichnung

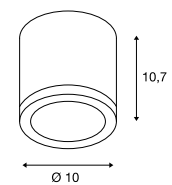


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004666
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004667

Variante	Art. Nr.
900lm 2000-3000K CRI>90	
□ weiß	1000631

Variante	Art. Nr.
850lm 3000K CRI>80	
□ weiß	152101

ALTRA DICE
CL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



ALTRA DICE
CW, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



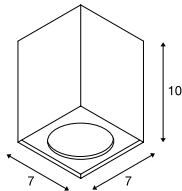
• Komplette Leuchte drehbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl

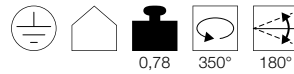


Maßzeichnung

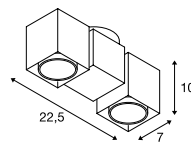


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ weiß	151511
GU10 QPAR51	
■ grau / schwarz	151514
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002216

Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



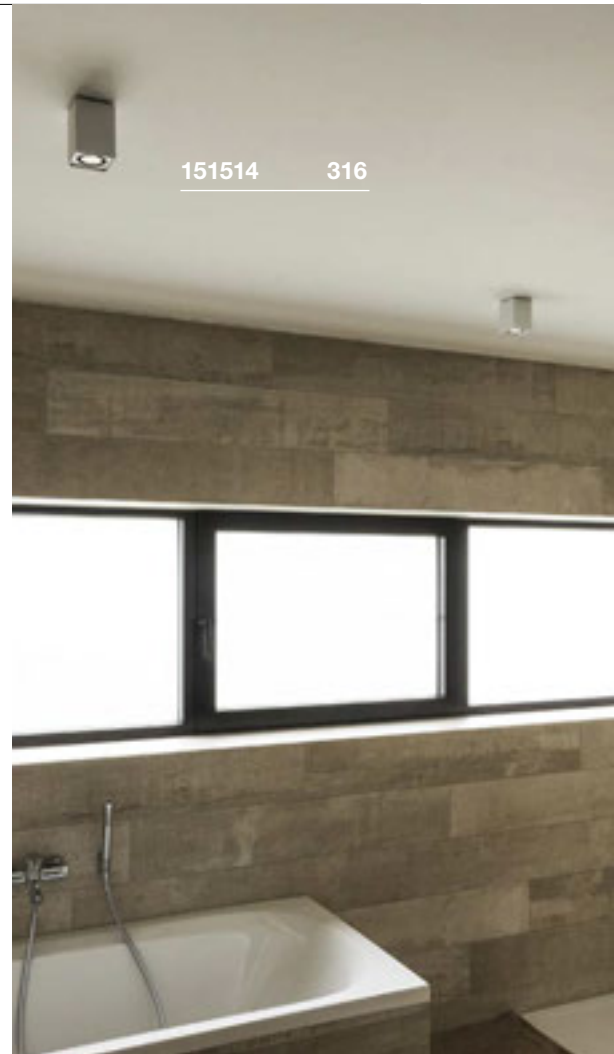
LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ weiß	151531
GU10 QPAR51	
■ grau / schwarz	151534
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002215



1001426 317



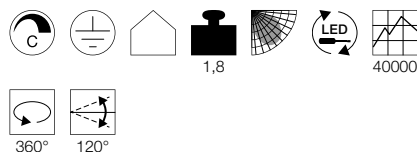
TEC KALU
CL, double, PHASE



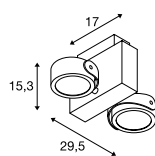
- Durch das optionale Abhängeset zur Pendelleuchte umfunktionierbar
- Spots 360° drehbar und 120° schwenkbar
- Gesamte Leuchte 360° drehbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 1001435
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 1001436

Variante	Art. Nr.
1900lm 3000K CRI>80 24° ■ schwarz	1001431
1900lm 3000K CRI>80 24° ▨ weiß / schwarz	1001432
1900lm 3000K CRI>80 60° ■ schwarz	1001423
1900lm 3000K CRI>80 60° ▨ weiß / schwarz	1001424

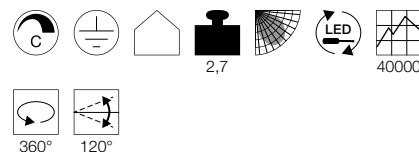
TEC KALU
CL, quad, PHASE



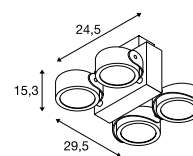
- Durch das optionale Abhängeset zur Pendelleuchte umfunktionierbar
- Spots 360° drehbar und 120° schwenkbar
- Gesamte Leuchte 360° drehbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 60W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 1001435
- Abhängeset 1,5m
Art. Nr. 1001436

Variante	Art. Nr.
3800lm 3000K CRI>80 24° ■ schwarz	1001433
3800lm 3000K CRI>80 24° ▨ weiß / schwarz	1001434
3800lm 3000K CRI>80 60° ■ schwarz	1001425
3800lm 3000K CRI>80 60° ▨ weiß / schwarz	1001426



1001424 + 1001436 317

1002010 319



1002013 319



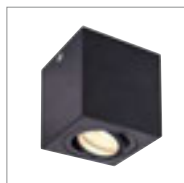
TRILEDO
CL, single, rund, QPAR51

SOCKET
INSIDE



TRILEDO
CL, single, quadratisch, QPAR51

SOCKET
INSIDE



TRILEDO
CL, double, quadratisch, QPAR51

SOCKET
INSIDE

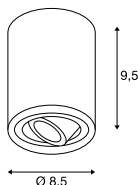


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung

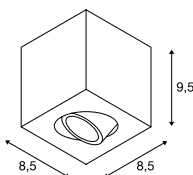


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung

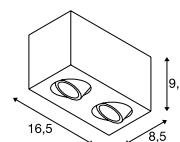


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076



Leuchtmittelangaben

max. 10W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 5,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002010
GU10 QPAR51	
□ weiß	1002011
GU10 QPAR51	
■ gebürstet aluminium	1002012

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 10W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 5,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002013
GU10 QPAR51	
□ weiß	1002015
GU10 QPAR51	
■ gebürstet aluminium	1002004

Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

2x max. 10W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 5,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002005
GU10 QPAR51	
□ weiß	1002006

113931 321



1002008 321

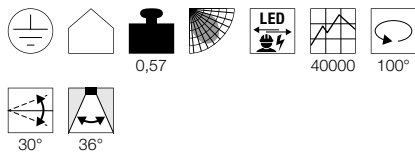


TRILEDO
CL, single, rund

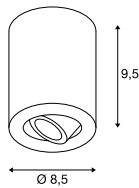


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8,1W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

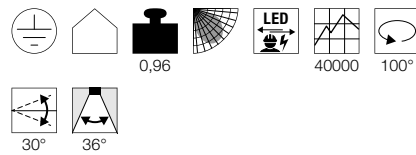


TRILEDO
CL, single, quadratisch

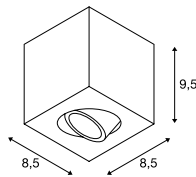


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8,1W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

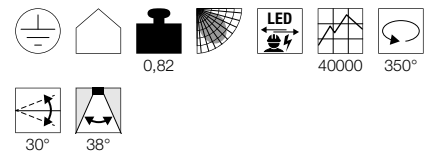


TRILEDO
CL, double, quadratisch

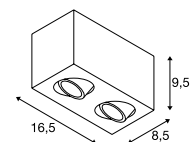


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
670lm 3000K CRI>80 □ weiß	113931
670lm 3000K CRI>80 ■ matt schwarz	113930

Variante	Art. Nr.
670lm 3000K CRI>80 □ weiß	113941
670lm 3000K CRI>80 ■ matt schwarz	113940

Variante	Art. Nr.
1100lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002008
1100lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1002003

PLASTRA
CL, QPAR51SOCKET
INSIDE

148004 272

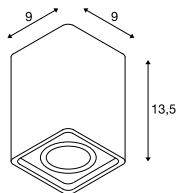


- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ matt weiß	148004



117101 274



KARDAMOD
CL, quadratisch, single, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

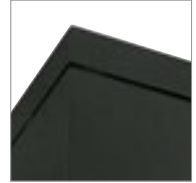
230V ~50Hz
Material: Stahl



1,58

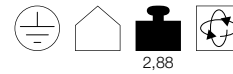
KARDAMOD
CL, quadratisch, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



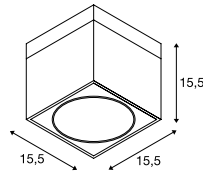
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl

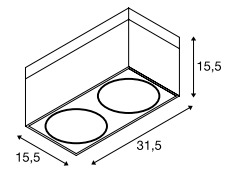


2,88

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



LED GU10 13W 55°
4000K 950lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003095



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	117100
GU10 QPAR111	
□ weiß	117101

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	117110
GU10 QPAR111	
□ weiß	117111



KARDAMOD
CL, rund, single, QPAR111

SOCKET
INSIDE



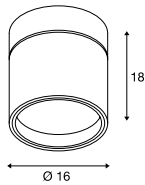
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



1,5

Maßzeichnung



KARDAMOD
CL, rund, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



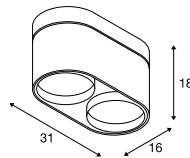
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



2,6

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 9W 25°
2700-6500K 765lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1001920



LED GU10 9W 40°
2700-6500K 765lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1001921



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	117160
GU10 QPAR111	
□ weiß	117161

Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



LED GU10 13W 140°
4000K 1000lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003088



Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	117180
GU10 QPAR111	
□ weiß	117181

117181 276



114181 277

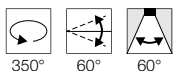
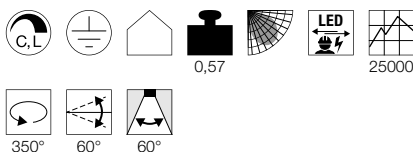


SUPROS 78
CL, PHASE

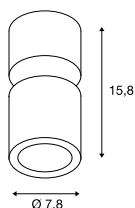


Produktangaben



220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Linse 20°
Art. Nr. 116302 
Linse 40°
Art. Nr. 116304 

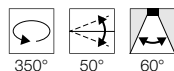
Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80 60° ■ schwarz	116330
700lm 3000K CRI>80 60° □ weiß	116331

SUPROS
CL, Move

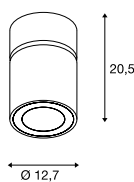


Produktangaben



220-240V ~50/60Hz | 750mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Reflektor 20°
Art. Nr. 114102 
Reflektor 40°
Art. Nr. 114104 

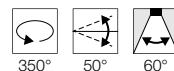
Variante	Art. Nr.
2600lm 3000K CRI>90 ■ schwarz	1003289
2600lm 3000K CRI>90 □ weiß	1003290
2700lm 4000K CRI>90 ■ schwarz	1003287
2700lm 4000K CRI>90 □ weiß	1003288

SUPROS
CL, Move

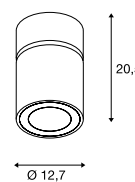


Produktangaben



220-240V ~50/60Hz | 950mA
Systemleistung: 36W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Reflektor 20°
Art. Nr. 114102 
Reflektor 40°
Art. Nr. 114104 

Variante	Art. Nr.
3380lm 3000K CRI>90 ■ schwarz	1003283
3380lm 3000K CRI>90 □ weiß	1003284
3520lm 4000K CRI>90 ■ schwarz	1003285
3520lm 4000K CRI>90 □ weiß	1003286

FÜR STRAHLENDE AUFTRITTE.

WAND- UND DECKENLEUCHTEN
KOMBINIEREN.

Während Deckenleuchten in Sachen Licht den Ton angeben, setzen Wandleuchten individuelle Akzente. Für eine ganzheitliche Lichtlösung ist darum eine Kombination aus beidem ideal – und die bietet so viele Variationsmöglichkeiten, dass der Kreativität keine Grenzen gesetzt sind.




1005085 362






240000 372

WAND- UND DECKENLEUCHTEN

 330	 330	NEW  331	 332	 333	 334	 334	 335
 336	 337	 337	 338	 339	 339	 341	 341
 341	 343	 343	 343	 345	 345	 345	 345
 347	 347	 347	 347	 349	 349	 349	 349
 350	 350	 350	 350	 352	 352	 352	 353
 356	 356	 356	 357	 357	 357	 358	 358
 358	 359	 359	 360	 360	 361	FOLLOWER  362	FOLLOWER  362
FOLLOWER  363	FOLLOWER  363	 365	 365	 366	 366	 366	 367
 367	 367	 369	 369	 370	 370	 371	 372
 373	 375						

 Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

SPOT 79
CW, QPAR51

SOCKET
INSIDE



INDA
CW, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



0,25 350° 180°

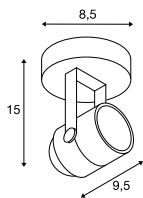
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium

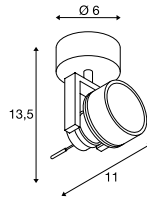


0,3 350° 180°

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005083



Leuchtmittelangaben

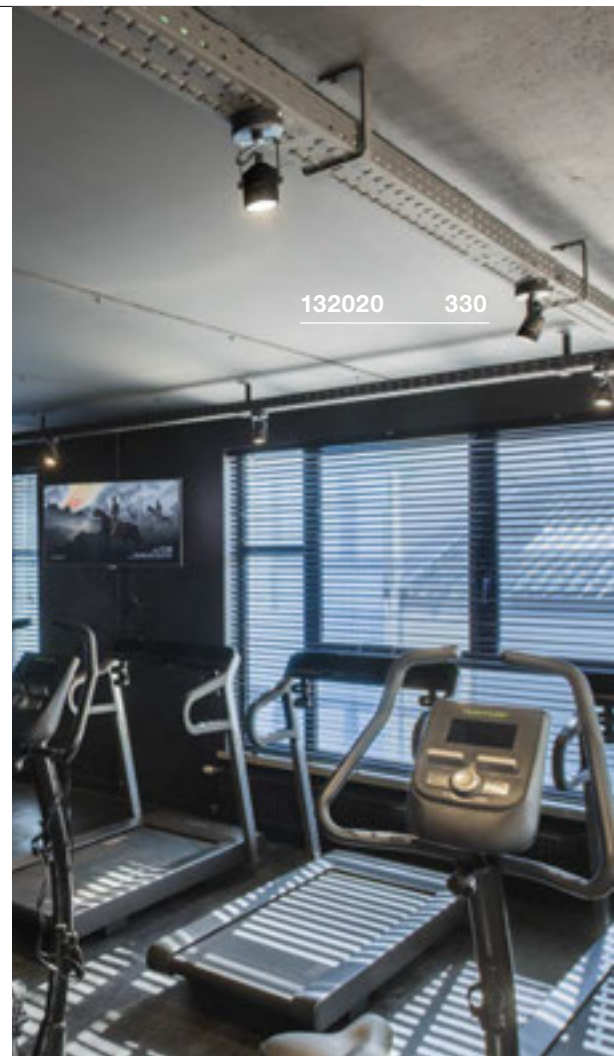
max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	132020
GU10 QPAR51	
□ weiß	132021
GU10 QPAR51	
■ grau	132024

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	147550
GU10 QPAR51	
□ weiß	147551
GU10 QPAR51	
■ aluminium	147559



1004665 331

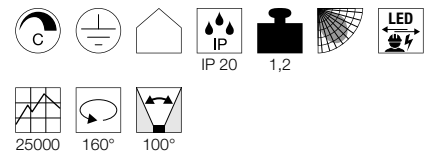
OCULUS
CW, PHASE

NEW

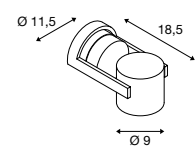
LED
INSIDEDIM TO
WARM

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
 Systemleistung: 10,5W
 Material: Aluminium / Glas
 Dimmbar: C



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004664
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004665

ALTRA DICE

CW, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



1002215 332



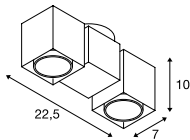
- Komplette Leuchte drehbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

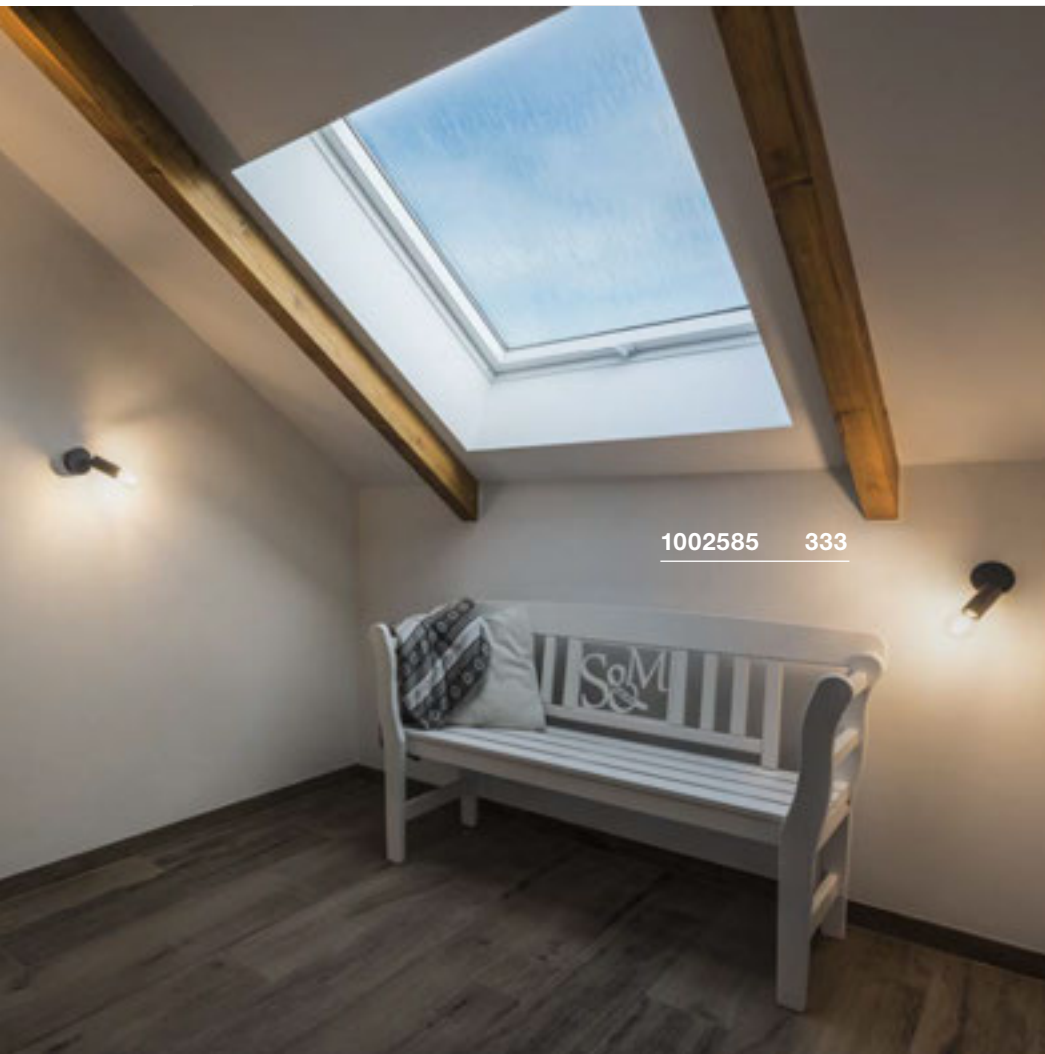


Leuchtmittelangaben

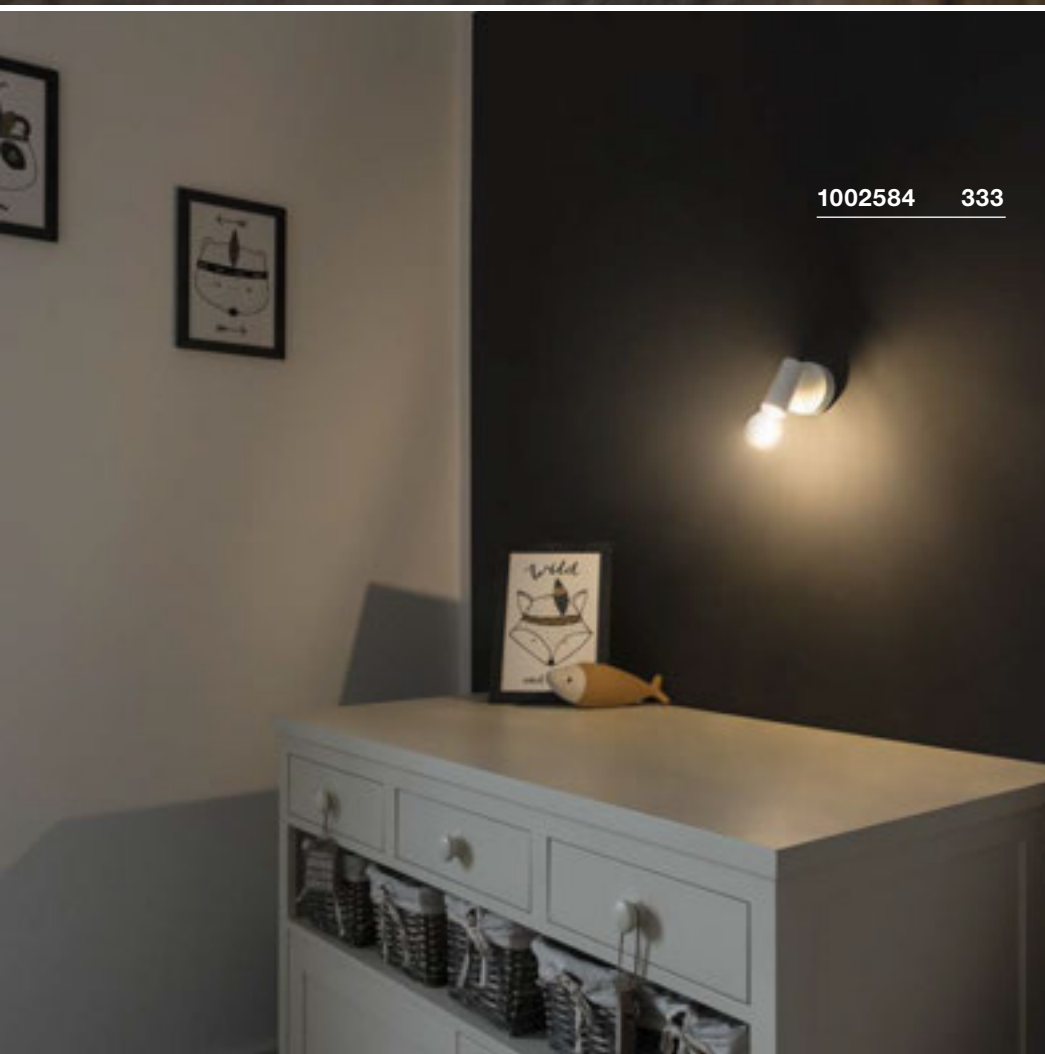
2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ weiß	151531
GU10 QPAR51	
■ grau / schwarz	151534
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002215





1002585 333



1002584 333

FITU
CW, E27SOCKET
INSIDE

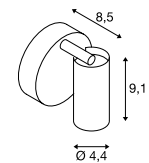
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



0,31 330° 120°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



LED E27 10,5W 360°
2700K 1000lm
10,5kWh/1000h
Art. Nr. 1003093



Leuchtmittelangaben

max. 60W

Variante	Art. Nr.
E27 □ weiß	1002584
E27 ■ schwarz	1002585

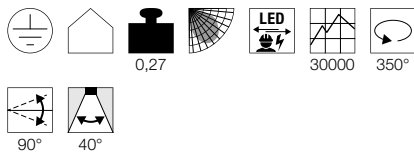
KARPO 30
CW, single



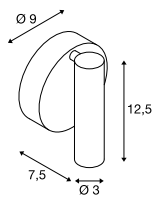
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9,5W
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



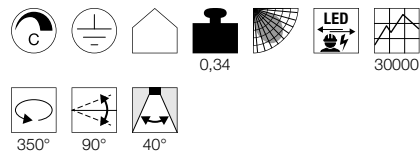
KARPO 30
CW, single, PHASE



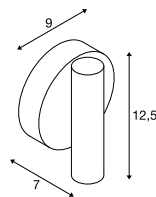
- Premium LED mit CRI>90
- Dimmbar

Produktangaben

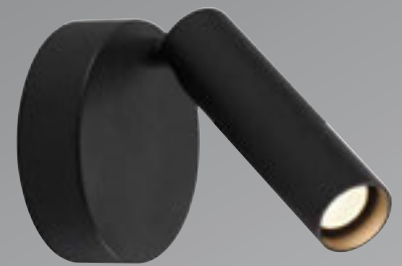
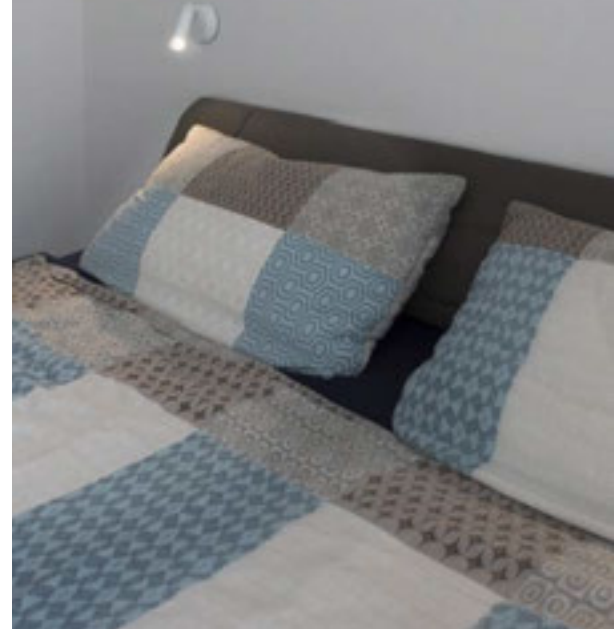
220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C



Maßzeichnung



152331 334



Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	152330
530lm 3000K CRI>90	
□ weiß	152331

Variante	Art. Nr.
580lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	1001495
600lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1001496

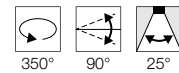


1000247 335

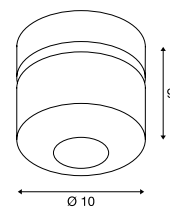
TOTHEE
CW, PHASELED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 17W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1250lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1000426
1250lm 3000K CRI>80	
■ weiß / schwarz	1000427

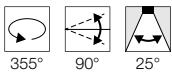
BILAS
CW, single, PHASE



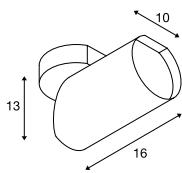
• Hochvolt LED

Produktangaben

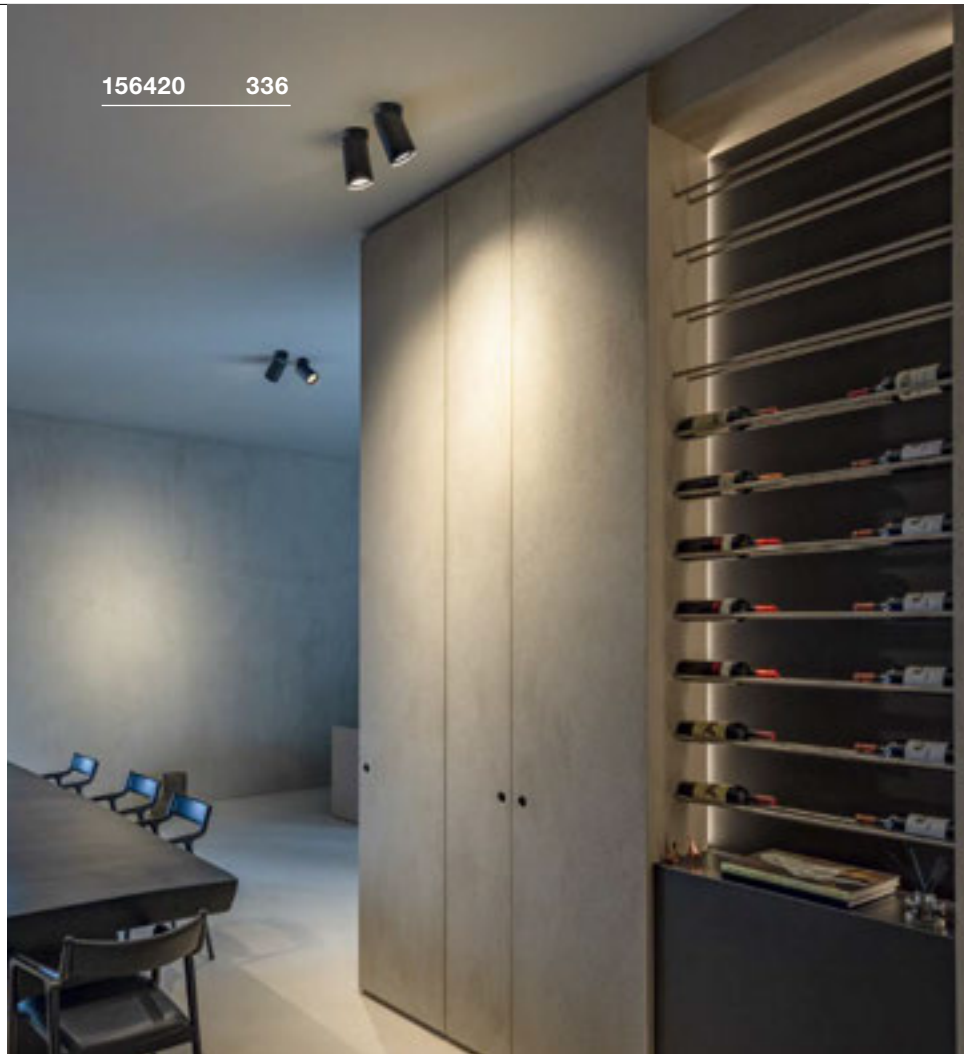
230V ~50/60Hz
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



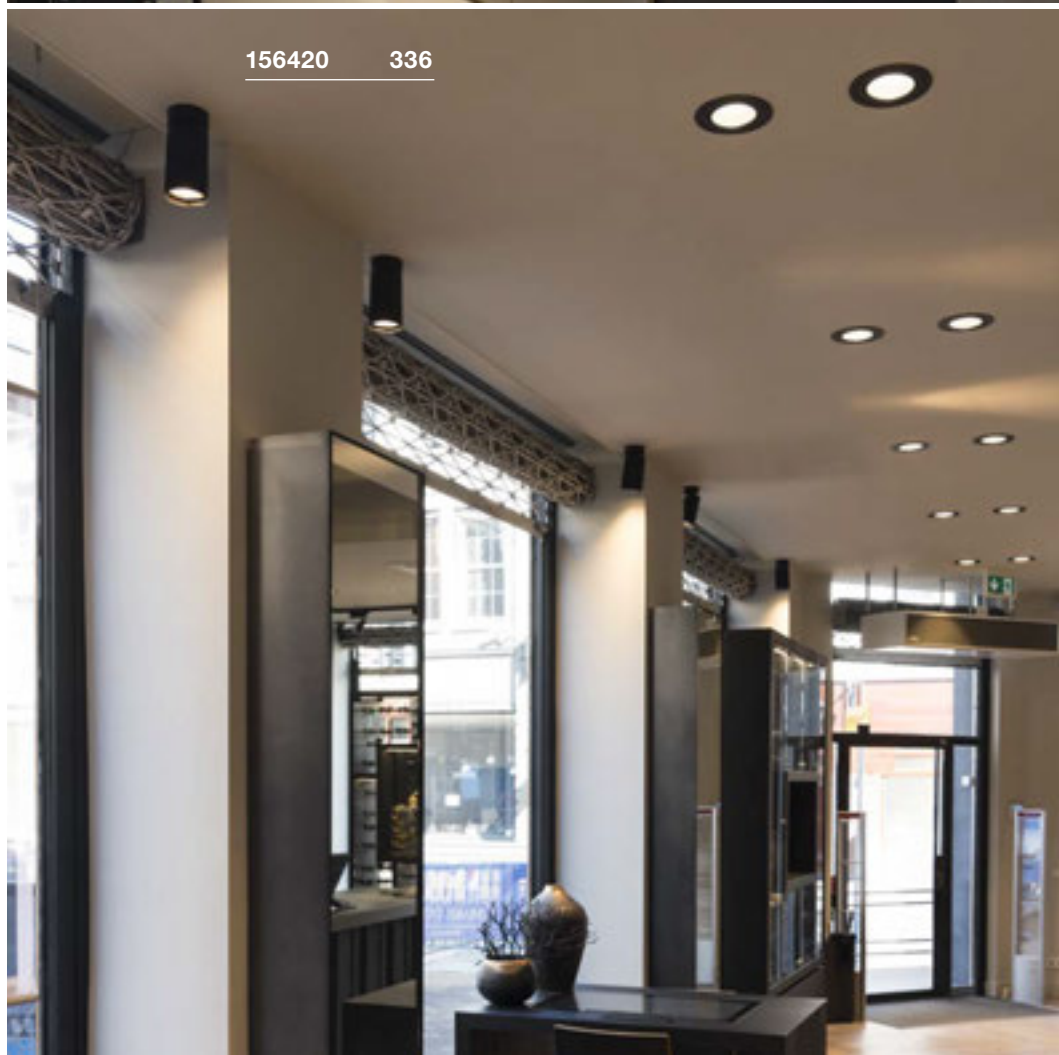
Maßzeichnung



156420 336



156420 336



Variante	Art. Nr.
1000lm 2700K CRI>80	
■ matt schwarz	156420
1000lm 2700K CRI>80	
□ matt weiß	156421



148004 322 152010 337

ENOLA B
CW, single, QPAR51



SOCKET
INSIDE

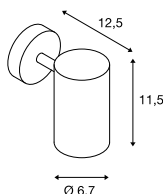


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Zierring in Leuchtenfarbe inkl.
Optionaler schwarzer Zierring als Zubehör erhältlich.

Zubehörempfehlung

■ Zierring
Art. Nr. 151840



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
L: 6,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	152010
□ weiß	152011
■ gold	152013

ENOLA B
CW, double, QPAR51

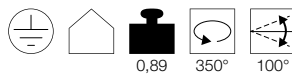


SOCKET
INSIDE

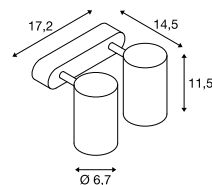


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Zierring in Leuchtenfarbe inkl.
Optionaler schwarzer Zierring als Zubehör erhältlich.

Zubehörempfehlung

■ Zierring
Art. Nr. 151840



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
L: 6,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	152020
□ weiß	152021
■ gold	152023



152023 337

ENOLA B

CW, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



156510 339

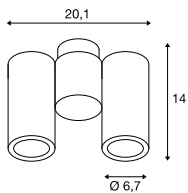
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



0,83 350° 180°

Maßzeichnung



Hinweis

Zierring in Leuchtenfarbe inkl.
Optionaler schwarzer Zierring als Zubehör
erhältlich.

Zubehörempfehlung

■ Zierring
Art. Nr. 151840



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
L: 8 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	151830
GU10 QPAR51	
□ weiß	151831





156501 339



156500 339

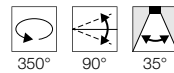
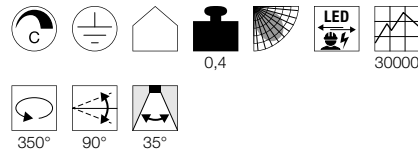
HELIA
CW, single, PHASE



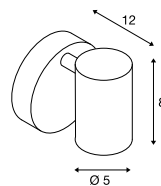
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



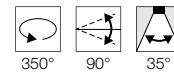
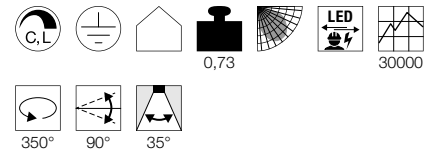
HELIA
CW, double, PHASE



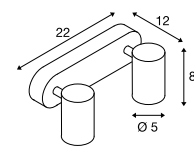
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 18W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
620lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	156500
620lm 3000K CRI>90	
□ weiß	156501

Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	156510
1200lm 3000K CRI>90	
□ weiß	156511

147414 341



ASTO TUBE
CW, QPAR51

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 50W
Material: Aluminium



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

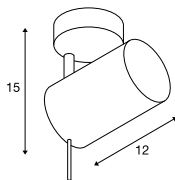


ASTO TUBE
CW, single, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



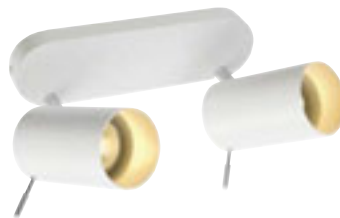
Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 6,4 cm max. L: 8,1 cm max.

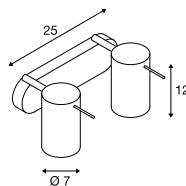
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,34 kg □ weiß	147411

ASTO TUBE
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
Ø: 6,4 cm max. L: 8,1 cm max.

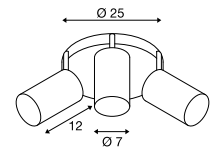
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,7 kg □ weiß	147412

ASTO TUBE
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

3x max. 50W QPAR51
Ø: 6,4 cm max. L: 8,1 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 1,15 kg □ weiß	147414

1002974 343



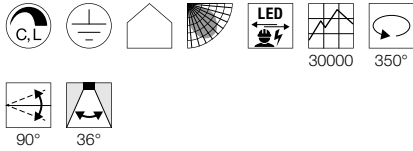
NOBLO
CW, PHASE



- Dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

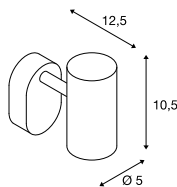
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



NOBLO
CW, single, PHASE



Maßzeichnung

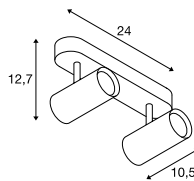


Variante	Art. Nr.
600lm 2700K CRI>80 8W 0,31 kg	
■ schwarz	1002969
600lm 2700K CRI>80 8W 0,31 kg	
□ weiß	1002970
600lm 2700K CRI>80 8W 0,31 kg	
■ silbergrau	1002971

NOBLO
CW, double, PHASE



Maßzeichnung

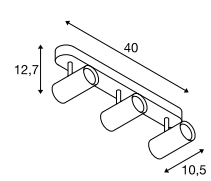


Variante	Art. Nr.
1200lm 2700K CRI>80 16W 0,67 kg	
■ schwarz	1002973
1200lm 2700K CRI>80 16W 0,67 kg	
□ weiß	1002974
1200lm 2700K CRI>80 16W 0,67 kg	
■ silbergrau	1002975

NOBLO
CW, triple, PHASE



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1800lm 2700K CRI>80 24W 1 kg	
■ schwarz	1002976
1800lm 2700K CRI>80 24W 1 kg	
□ weiß	1002977
1800lm 2700K CRI>80 24W 1 kg	
■ silbergrau	1002978



1000892 345



1000887 345

AVO
CW, QPAR51



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

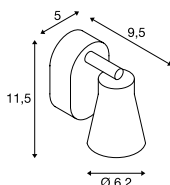


AVO
CW, single, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

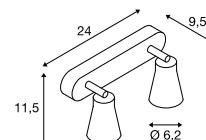
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,22 kg	
■ schwarz	1000886
GU10 QPAR51 0,22 kg	
□ weiß	1000887
GU10 QPAR51 0,22 kg	
■ silbergrau	1000888

AVO
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



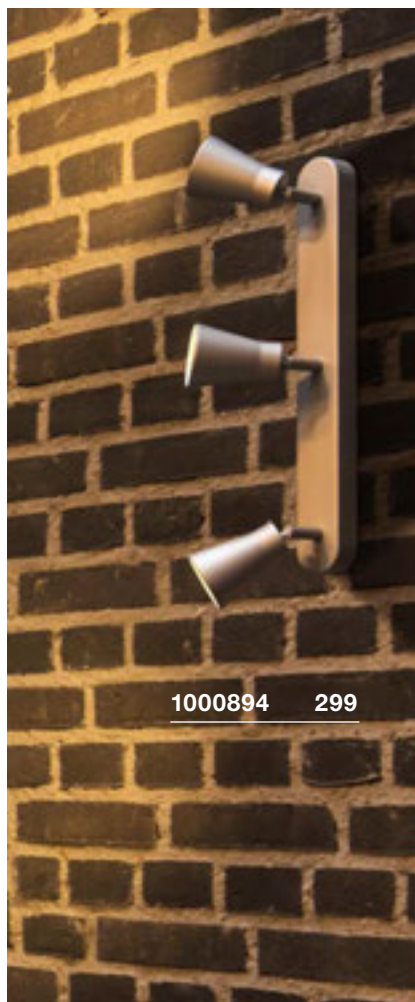
Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,47 kg	
■ schwarz	1000889
GU10 QPAR51 0,47 kg	
□ weiß	1000890
GU10 QPAR51 0,47 kg	
■ silbergrau	1000891

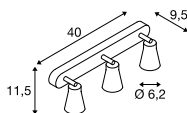


AVO
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

3x max. 50W QPAR51

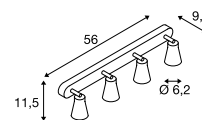
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,71 kg	
■ schwarz	1000892
GU10 QPAR51 0,71 kg	
□ weiß	1000893
GU10 QPAR51 0,71 kg	
■ silbergrau	1000894

AVO
CW, quad, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

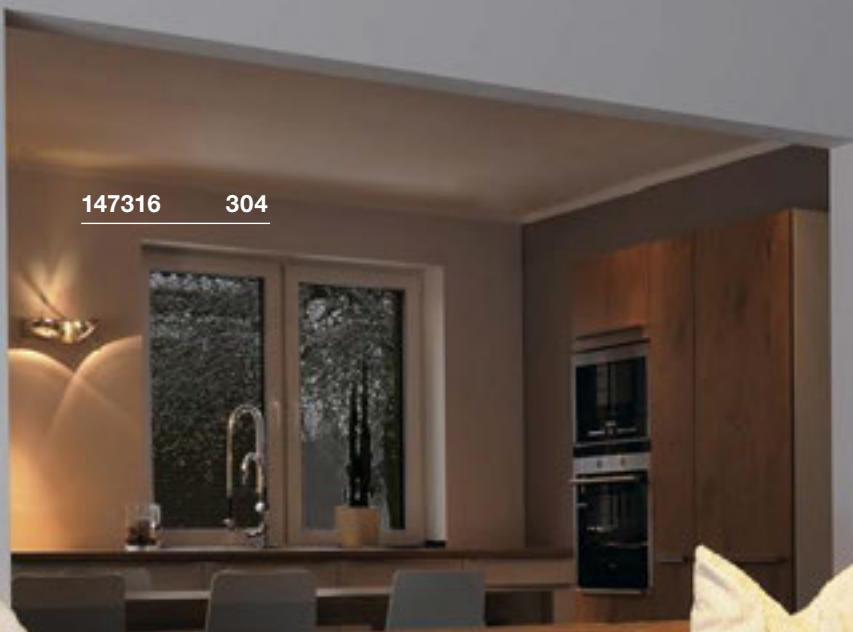
4x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 1 kg	
■ schwarz	1000895
GU10 QPAR51 1 kg	
□ weiß	1000896
GU10 QPAR51 1 kg	
■ silbergrau	1000897

147443 347



147316 304



ASTO
QPAR51



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

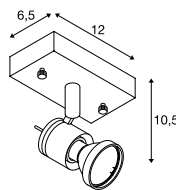


ASTO
CW, single, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

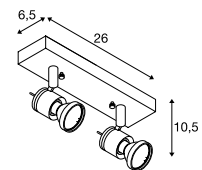
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,25 kg	147441
aluminium	

ASTO
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,35 kg	147442
aluminium	

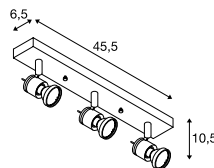


ASTO
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR51

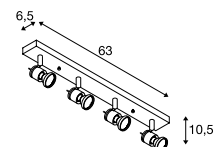
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,55 kg	147443
aluminium	

ASTO
CW, quad, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,8 kg	147444
aluminium	

1002030 349



PURI
CW, QPAR51



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080

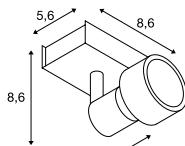


PURI
CW, single, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung

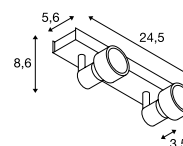


PURI
CW, double, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,27 kg	
■ schwarz	147360
GU10 QPAR51 0,27 kg	
□ weiß	147361

Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,62 kg	
■ schwarz	147370
GU10 QPAR51 0,62 kg	
□ weiß	147371

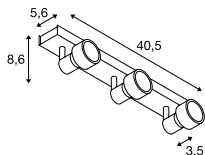


PURI
CW, triple, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

3x max. 50W QPAR51

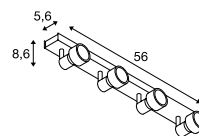
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 0,98 kg	
■ schwarz	147380
GU10 QPAR51 0,98 kg	
□ weiß	147381

PURI
CW, quad, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

4x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 1,25 kg	
■ schwarz	1002029
GU10 QPAR51 1,25 kg	
□ matt weiß	1002030

KALU
CW, QPAR111

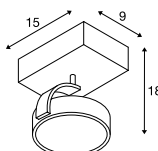


KALU
CW, single, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

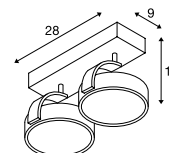
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111 0,44 kg	
■ schwarz	1000702
GU10 QPAR111 0,44 kg	
□ weiß	147301
GU10 QPAR111 0,44 kg	
■ aluminium	147306

KALU
CW, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



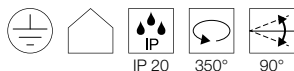
Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111 0,8 kg	
■ schwarz	1000703
GU10 QPAR111 0,8 kg	
□ weiß	147311
GU10 QPAR111 0,8 kg	
■ aluminium	147316

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882

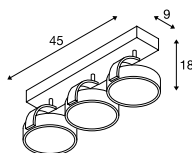


KALU
CW, triple, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

3x max. 75W QPAR111

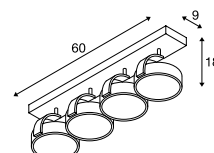
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111 1,23 kg	
■ schwarz	1000704
GU10 QPAR111 1,23 kg	
□ weiß	147321
GU10 QPAR111 1,23 kg	
■ aluminium	147326

KALU
CW, quad, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Maßzeichnung



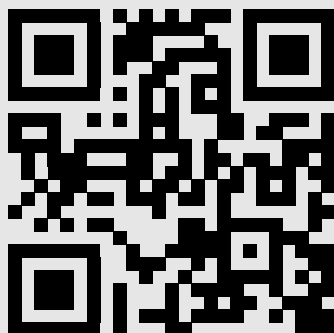
Leuchtmittelangaben

4x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111 1,7 kg	
■ schwarz	1002023
GU10 QPAR111 1,7 kg	
□ weiß	1002024
GU10 QPAR111 1,7 kg	
■ aluminium	1002025

KALU CW QPAR111
ersetzt
KALU CW QR111

Hier vergleichen
und Vorteile entdecken





1002024 350



1000702 350

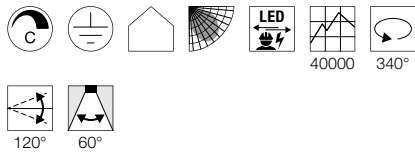
KALU
CW, PHASE



- Leuchteneinheit 340° dreh- und 120° schwenkbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C

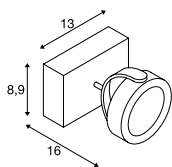


1000131 352

KALU
CW, single, PHASE



Maßzeichnung

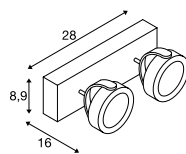


Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80 17W 0,77 kg ■ schwarz	1000127
1000lm 3000K CRI>80 17W 0,77 kg ■ weiß / schwarz	1000128

KALU
CW, double, PHASE



Maßzeichnung

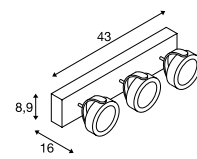


Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80 31W 1,6 kg ■ schwarz	1000129
2000lm 3000K CRI>80 31W 1,6 kg ■ weiß / schwarz	1000130

KALU
CW, triple, PHASE



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3000lm 3000K CRI>80 47W 2,2 kg ■ schwarz	1000131
3000lm 3000K CRI>80 47W 2,2 kg ■ weiß / schwarz	1000132

1000136 353



KALU
CW, quad, PHASE



LED
INSIDE



- Leuchteneinheit 340° dreh- und 120° schwenkbar
- Premium LED

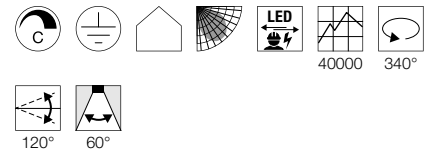
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA

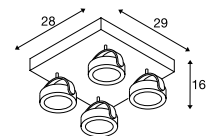
Systemleistung: 60W

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Dimmbar: C












Maßzeichnung




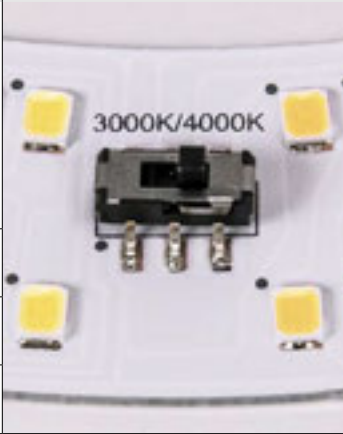








Variante	Art. Nr.
4000lm 3000K CRI>80 3,75 kg	
■ schwarz	1000135
4000lm 3000K CRI>80 3,75 kg	
■ weiß / schwarz	1000136

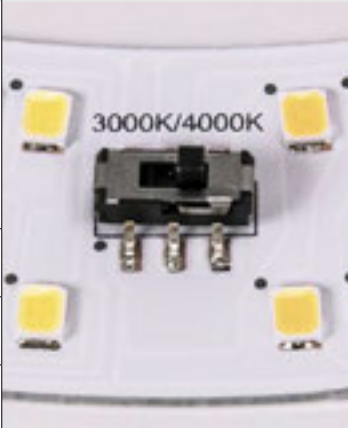



LIPSY® LEUCHTENSERIE.

FARBE NACH IHREM WUNSCH.

	LIPSY® 30 Connected	LIPSY® 40 Connected	LIPSY® 50 Connected
Beispiel			
Leuchtmittel			
Sensor	–	–	–
Größe	Ø: 28 cm	Ø: 39 cm	Ø: 49,6 cm
Farbtemperatur	3000K	3000K	3000K
Lichtfarbe	1400lm	1700lm	2800lm
Steuerung Dimmbar	 Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]	 Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]	 Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]

	LIPSY® 30 Dome	LIPSY® 40 Dome	LIPSY® 50 Dome	
Beispiel				
Leuchtmittel				
Sensor	–	–	–	
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 35 cm	Ø: 40 cm	
Farbtemperatur	3000K 4000K	3000K 4000K	3000K 4000K	
Lichtfarbe	1400/1600lm	1800/2000lm	2200/2400lm	
Steuerung Dimmbar	–	–	–	 Bei dieser LIPSY® Variante können Sie die Farbtemperatur wählen/schalten!

	LIPSY® 30 Drum	LIPSY® 40 Drum	LIPSY® 50 Drum	
Beispiel				  Bei dieser LIPSY® Variante können Sie die Farbtemperatur wählen/schalten!
Leuchtmittel				
Sensor	-	-	-	
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 35 cm	Ø: 40 cm	
Farbtemperatur	3000K 4000K	3000K 4000K	3000K 4000K	
Lichtfarbe	1400/1600lm	1800/2000lm	2200/2400lm	
Steuerung Dimmbar	-	-	-	

	LIPSY® 40 CW, Drum, DALI	LIPSY® 50 CW, Drum, DALI	
Beispiel			  Bei dieser LIPSY® Variante können Sie die Farbtemperatur wählen!
Leuchtmittel			
Sensor	-	-	
Größe	Ø: 35 cm	Ø: 40 cm	
Farbtemperatur	3000K 4000K	3000K 4000K	
Lichtfarbe	1800/2000lm	2200/2400lm	
Steuerung Dimmbar			

LIPSY®
CW, Connected

- Integrierbar in das Connected System

Produktangaben

230V ~50/60Hz
Systemleistung: 14,5W/17W/31,5W
Material: Polymethylacrylat (PMMA) / Stahl



Hinweis

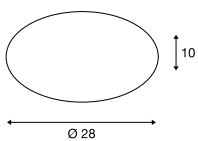
Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]



LIPSY® 30
CW, Connected



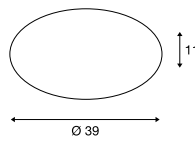
Maßzeichnung



LIPSY® 40
CW, Connected



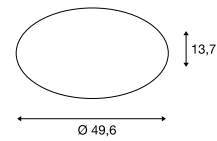
Maßzeichnung



LIPSY® 50
CW, Connected



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1400lm 3000K CRI>80 0,4 kg <input type="checkbox"/> weiß	1002132

Variante	Art. Nr.
1700lm 3000K CRI>80 0,77 kg <input type="checkbox"/> weiß	1002133

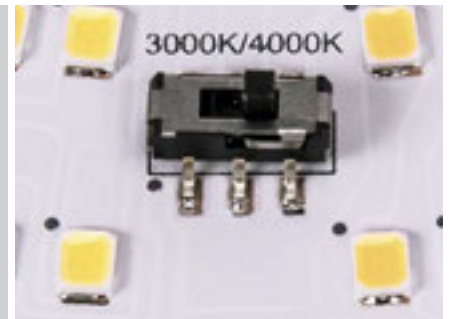
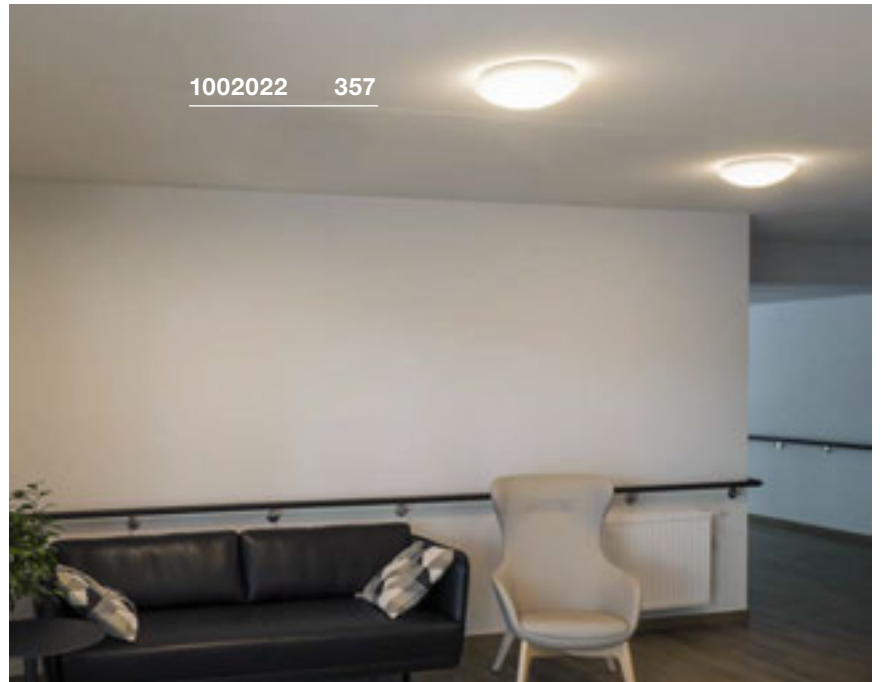
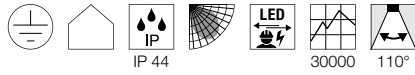
Variante	Art. Nr.
2800lm 3000K CRI>80 1,36 kg <input type="checkbox"/> weiß	1002134

LIPSY®
CW, Dome

- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

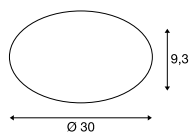
220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 15W/18W/21W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



LIPSY® 30
CW, Dome



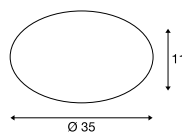
Maßzeichnung



LIPSY® 40
CW, Dome



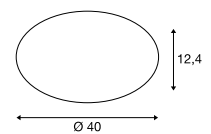
Maßzeichnung



LIPSY® 50
CW, Dome



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1400/1600lm 3000/4000K CRI>80 0,6 kg	
□ weiß	1002020

Variante	Art. Nr.
1800/2000lm 3000/4000K CRI>80 0,77 kg	
□ weiß	1002021

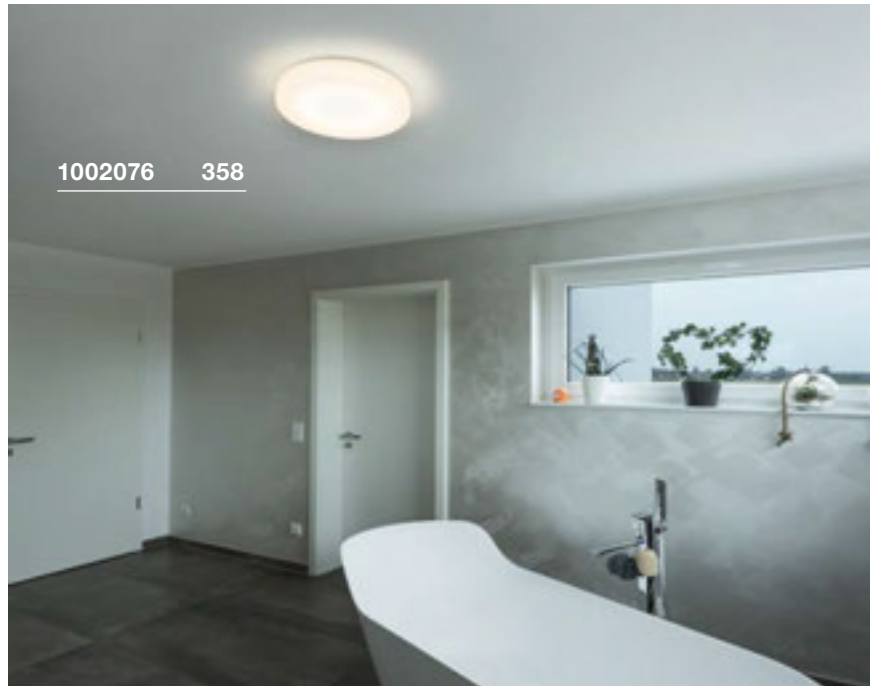
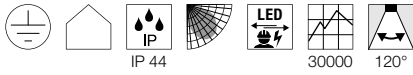
Variante	Art. Nr.
2200/2400lm 3000/4000K CRI>80 0,96 kg	
□ weiß	1002022

LIPSY®
CW, Drum

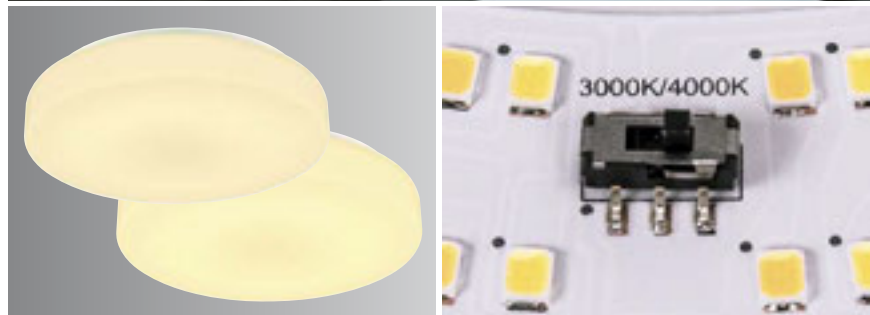
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 15W/18W/21W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



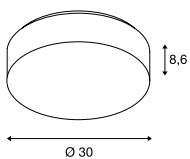
1002076 358



LIPSY® 30
CW, Drum



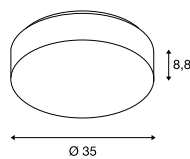
Maßzeichnung



LIPSY® 40
CW, Drum



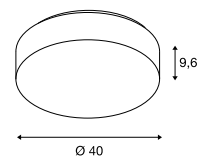
Maßzeichnung



LIPSY® 50
CW, Drum



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1400/1600lm 3000/4000K CRI>80 0,6 kg □ weiß	1002075

Variante	Art. Nr.
1800/2000lm 3000/4000K CRI>80 0,77 kg □ weiß	1002076

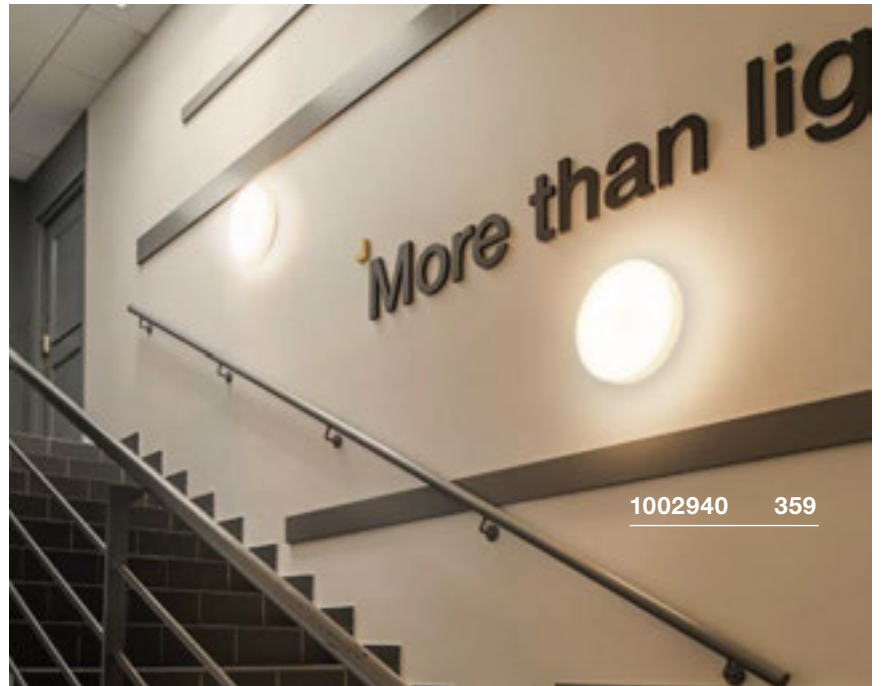
Variante	Art. Nr.
2200/2400lm 3000/4000K CRI>80 0,96 kg □ weiß	1002077

LIPSY®
CW, Drum, DALI

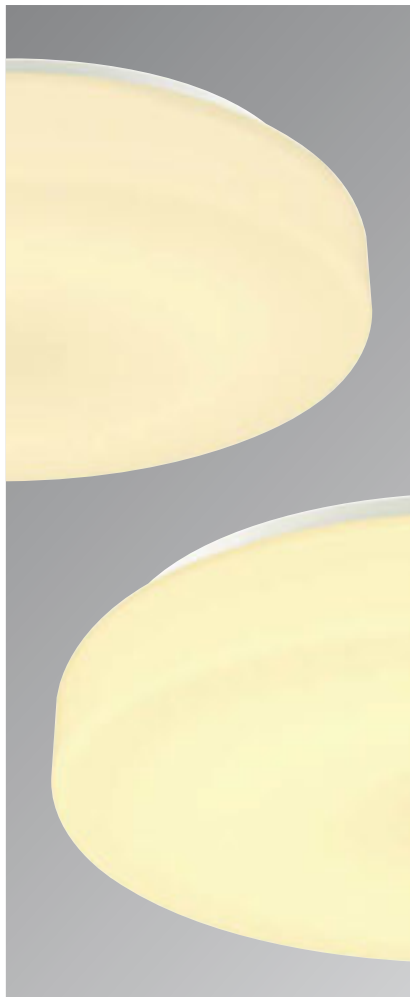
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 18W/21W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: Dali



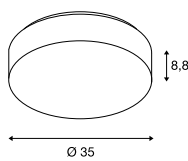
1002940 359



LIPSY® 40
CW, Drum, DALI



Maßzeichnung

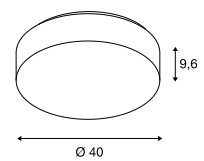


Variante	Art. Nr.
1800/2000lm 3000/4000K CRI>80 0,77 kg □ weiß	1002940

LIPSY® 50
CW, Drum, DALI



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2200/2400lm 3000/4000K CRI>80 0,96 kg □ weiß	1002941

MARONA
CW, PHASE

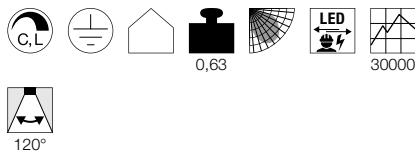


MELAN
CW, E27

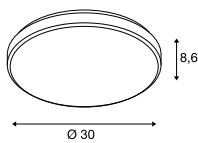


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 430mA
Systemleistung: 15W
Material: Polymethylacrylat (PMMA) / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

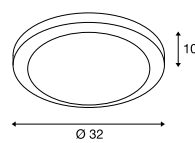


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 7 cm max. L: 16 cm max.

Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80	
chrom	155152
1200lm 3000K CRI>80	
grau	155156

Variante	Art. Nr.
E27	
aluminium	155236

155156 360





155236 360

GLASSA

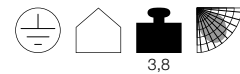
CW, quadratisch, E27

SOCKET
INSIDE



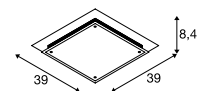
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: satiniertes Glas/Stahl



3,8

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031

LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

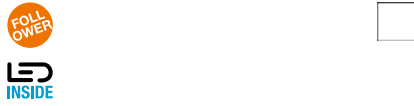
2x max. 60W
Ø: 4,8 cm max. L: 14,8 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ chrom	155180



155180 361

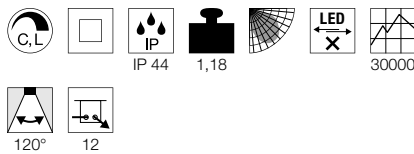
SIMA
CW, rund, PHASE



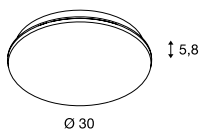
- Flache, robuste Bauform
- Mit Abstandhalter zur Kabelaufputzmontage
- Enthält recyceltes Material

Produktangaben

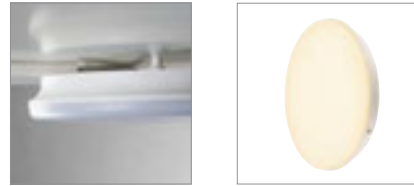
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 24W
Material: Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



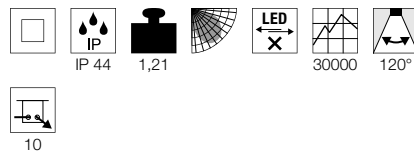
SIMA
CW, rund, Sensor



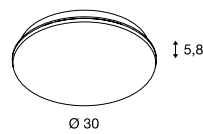
- Flache, robuste Bauform
- Mit Abstandhalter zur Kabelaufputzmontage
- Bewegungsmelder mit MR (Microwellen-) Technik im Leuchtengehäuse integriert
- Enthält recyceltes Material

Produktangaben

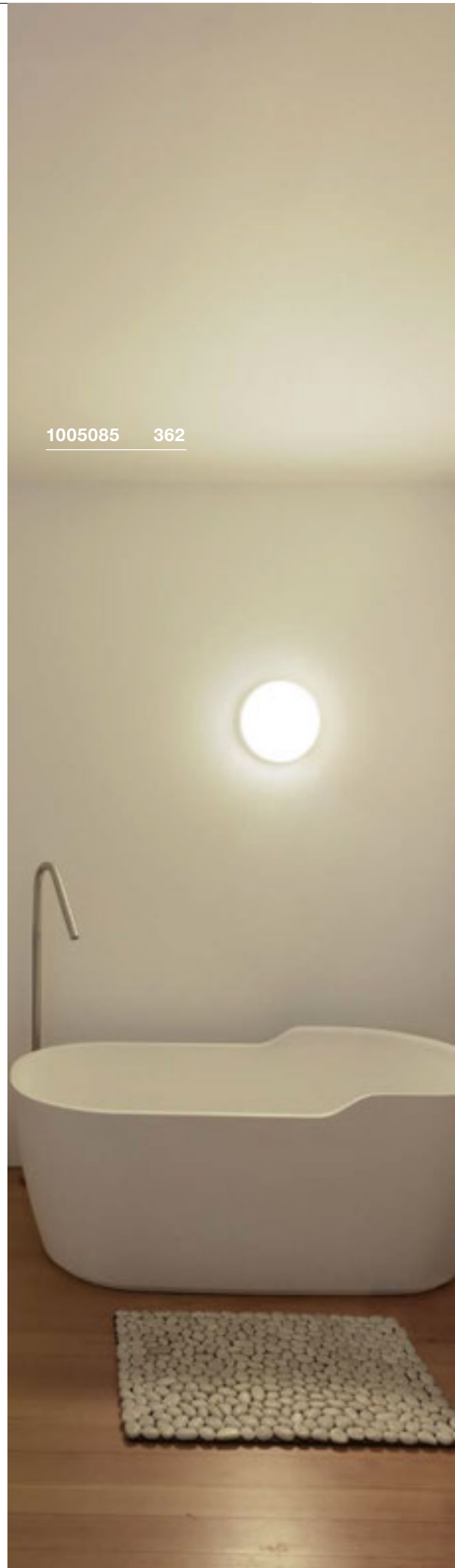
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 24W
Material: Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung

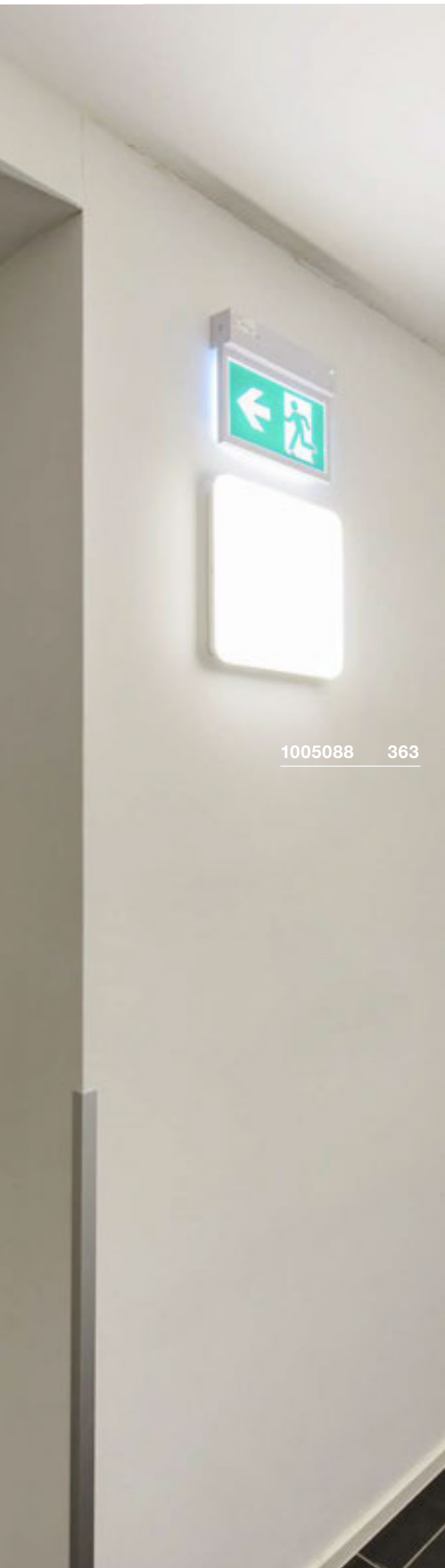


1005085 362



Variante	Art. Nr.
2150lm 3000K CRI>90 □ weiß	1005085

Variante	Art. Nr.
2150lm 3000K CRI>90 □ weiß	1005086



1005088 363

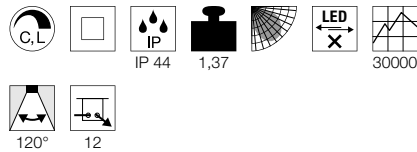
SIMA
CW, quadratisch, PHASE



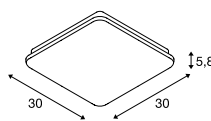
- Flache, robuste Bauform
- Mit Abstandhalter zur Kabelaufputzmontage
- Enthält recyceltes Material

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 24W
Material: Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



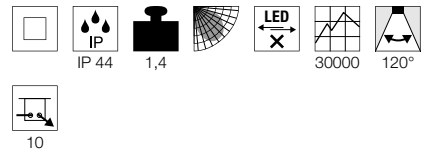
SIMA
CW, quadratisch, Sensor



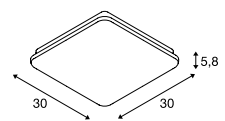
- Flache, robuste Bauform
- Mit Abstandhalter zur Kabelaufputzmontage
- Bewegungsmelder mit MR (Microwellen-) Technik im Leuchtgehäuse integriert
- Enthält recyceltes Material

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 24W
Material: Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2150lm 3000K CRI>90 □ weiß	1005087

Variante	Art. Nr.
2150lm 3000K CRI>90 □ weiß	1005088

1001316 365





1001317 365

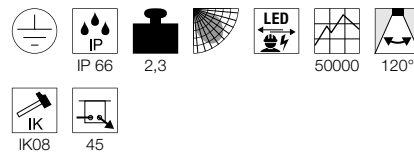
IMPERVA 120
CW



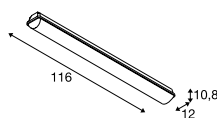
- Hohe IP-Schutzart
- Besonders widerstandsfähiges Leuchtengehäuse

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 40W
Material: Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Kette und Kabel exkl.

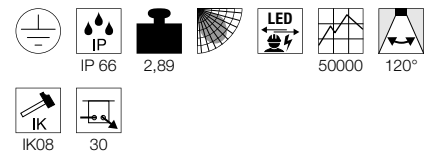
IMPERVA 150
CW



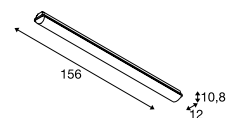
- Hohe IP-Schutzart
- Besonders widerstandsfähiges Leuchtengehäuse

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 55W
Material: Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Kette und Kabel exkl.

Variante	Art. Nr.
4200lm 3000K CRI>80	
■ grau	1001314
4600lm 4000K CRI>80	
■ grau	1001315

Variante	Art. Nr.
6600lm 3000K CRI>80	
■ grau	1001316
7100lm 4000K CRI>80	
■ grau	1001317

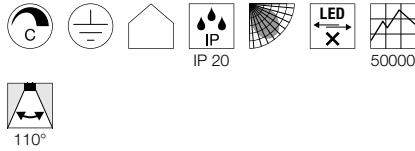
SENSER
CW, quadratisch, PHASE



1004705 366

Produktangaben

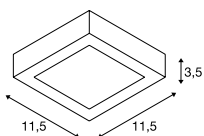
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium
Dimmbar: C



SENSER 12
CW, quadratisch, PHASE



Maßzeichnung

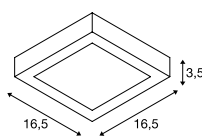


Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>80 8,2W 0,27 kg <input type="checkbox"/> weiß	1003017
440lm 4000K CRI90 8,5W 0,27 kg <input type="checkbox"/> weiß	1004703

SENSER 18
CW, quadratisch, PHASE



Maßzeichnung

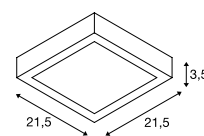


Variante	Art. Nr.
880lm 3000K CRI>80 12W 0,39 kg <input type="checkbox"/> weiß	1003018
880lm 4000K CRI90 13W 0,39 kg <input type="checkbox"/> weiß	1004704

SENSER 24
CW, quadratisch, PHASE



Maßzeichnung



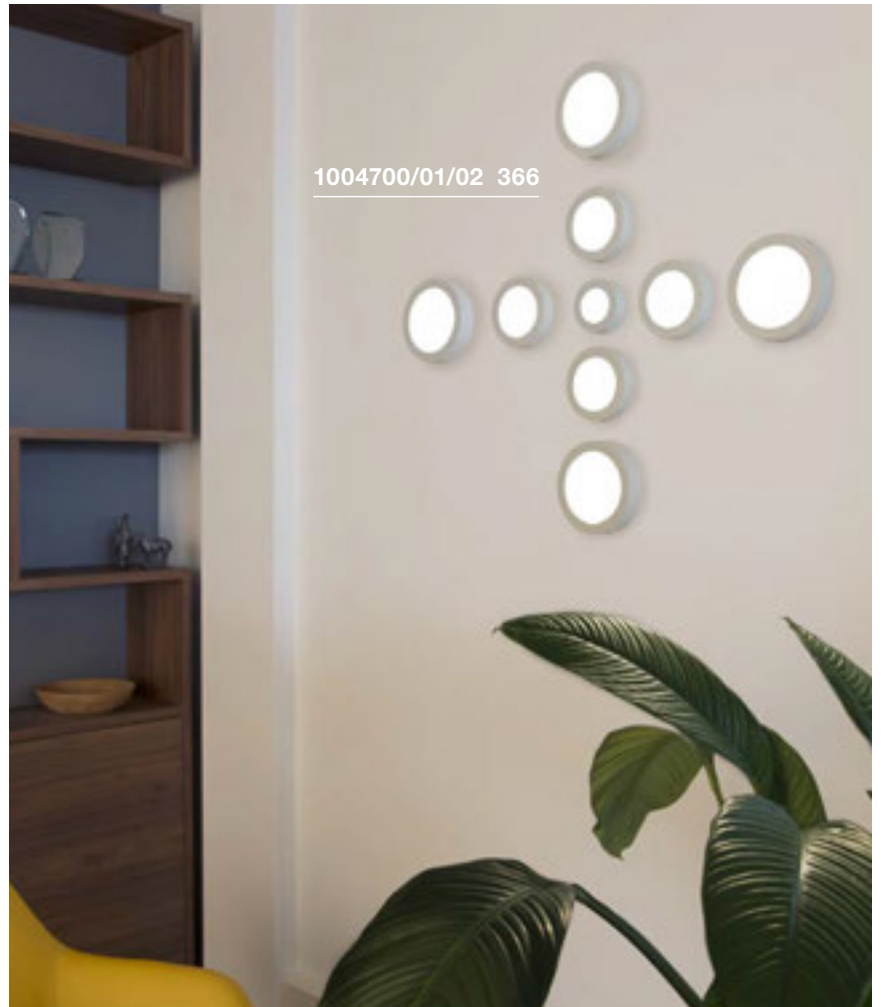
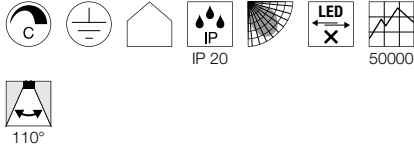
Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80 15W 0,5 kg <input type="checkbox"/> weiß	1003019
1200lm 4000K CRI90 15W 0,5 kg <input type="checkbox"/> weiß	1004705

SENSER
CW, rund, PHASE



Produktangaben

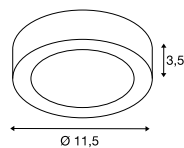
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium
Dimmbar: C



SENSER 12
CW, rund, PHASE



Maßzeichnung

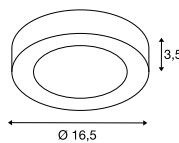


Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>80 8,2W 0,23 kg □ weiß	1003014
470lm 4000K CRI90 8,5W 0,23 kg □ weiß	1004700

SENSER 18
CW, rund, PHASE



Maßzeichnung

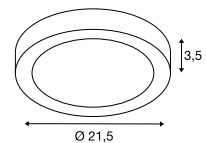


Variante	Art. Nr.
880lm 3000K CRI>80 12W 0,34 kg □ weiß	1003015
990lm 4000K CRI90 13W 0,34 kg □ weiß	1004701

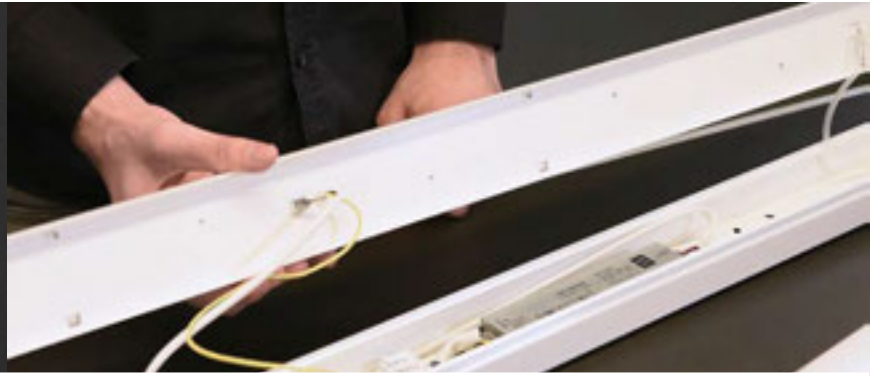
SENSER 24
CW, rund, PHASE



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80 15W 0,47 kg □ weiß	1003016
1300lm 4000K CRI90 15W 0,47 kg □ weiß	1004702



BENA Video



bit.ly/slv-bena





631347 369



631339 369

BENA 120
CW



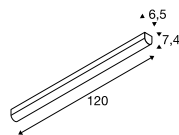
- Einfache Installation

Produktangaben

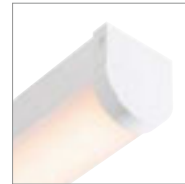
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 28W
Material: Polymethylacrylat (PMMA) / Stahl



Maßzeichnung



BENA 150
CW



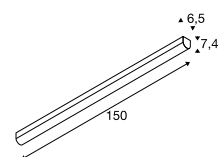
- Einfache Installation

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 38W
Material: Polymethylacrylat (PMMA) / Stahl



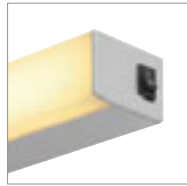
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3200lm 3000K CRI>80 □ weiß	631337
3400lm 4000K CRI>80 □ weiß	631347

Variante	Art. Nr.
4400lm 3000K CRI>80 □ weiß	631339
4600lm 4000K CRI>80 □ weiß	631349

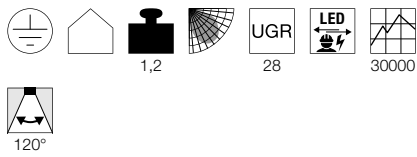
SIGHT 60
CW



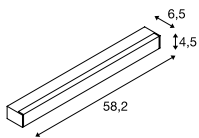
• Schalter am Leuchtengehäuse

Produktangaben

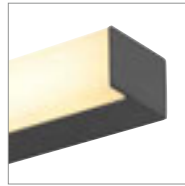
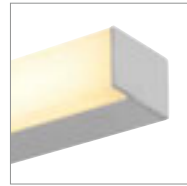
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 20W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung

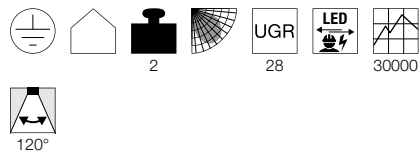


SIGHT 115
CW

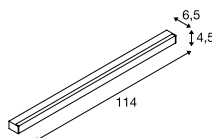


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 37,3W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



1001286 370



Variante	Art. Nr.
1490lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1001283
1490lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001284
1490lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001285

Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1001286
3100lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001287
3100lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001288



1001020 371

LONG GRILL
CW

- Leuchteneinheit 270° schwenkbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 20W
Material: Aluminium / Acryl



1,25

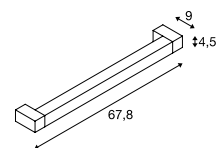
30000

270°



110°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1600lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001020
1600lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001019

P-LIGHT
CW



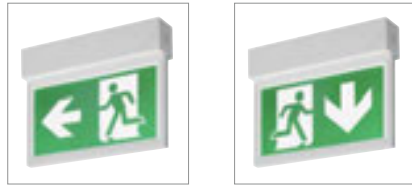
Piktogrammfolien

Polypropylen (PP)
B: 24 cm H: 13,1 cm



5-teiliges Piktogrammset zum Einlegen (links schräg hoch/ links schräg runter/ rechts schräg hoch/ rechts schräg runter/ nach oben).
1 Stk.

Variante	Art. Nr.
■ grün	240007



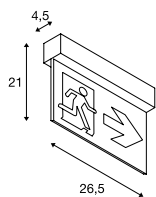
- 24 m Erkennungsweite
- Einfache Montage
- Flexibel einsetzbar – als Deckenanbau- oder Wandanbauvariante
- Flache Notbeleuchtung mit effizienter LED-Technologie
- 4-teiliges Piktogrammset zum Einlegen beigelegt

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 3,5W
Material: ABS / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Erkennungsweite 24 m. 3 Rettungswegzeichen (rechts/links/runter) und 1 weiße Folie beigelegt.
Notbeleuchtung mit eingebautem Ni-Mh Akku, mit automatischem Selbsttest. Notbetriebszeit 3 Std. Leuchtdichte >15cd/ m². Betriebsart: Dauerschaltung/Bereitschaft

Zubehörempfehlung

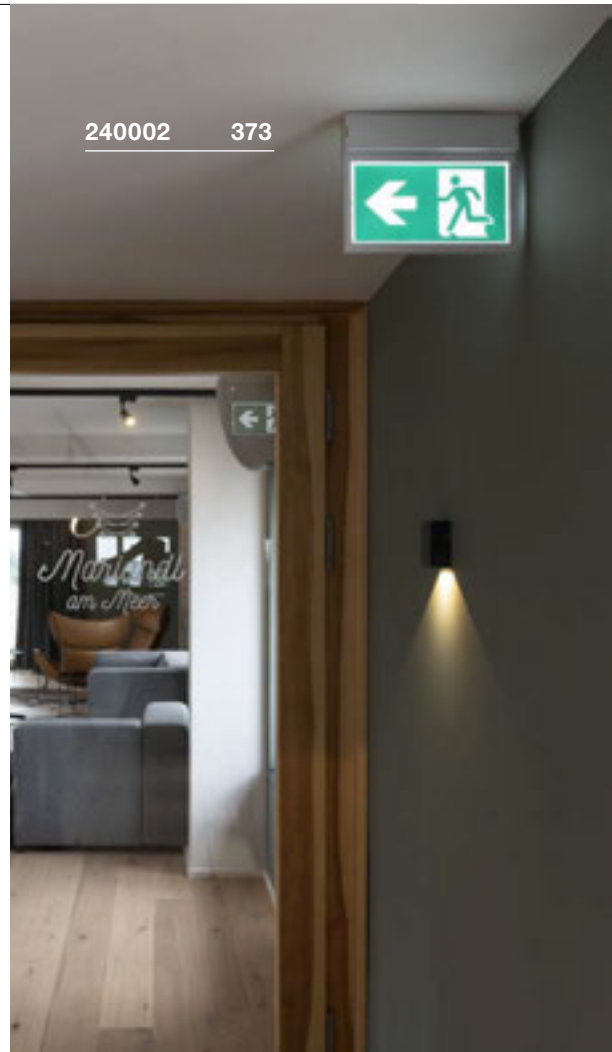
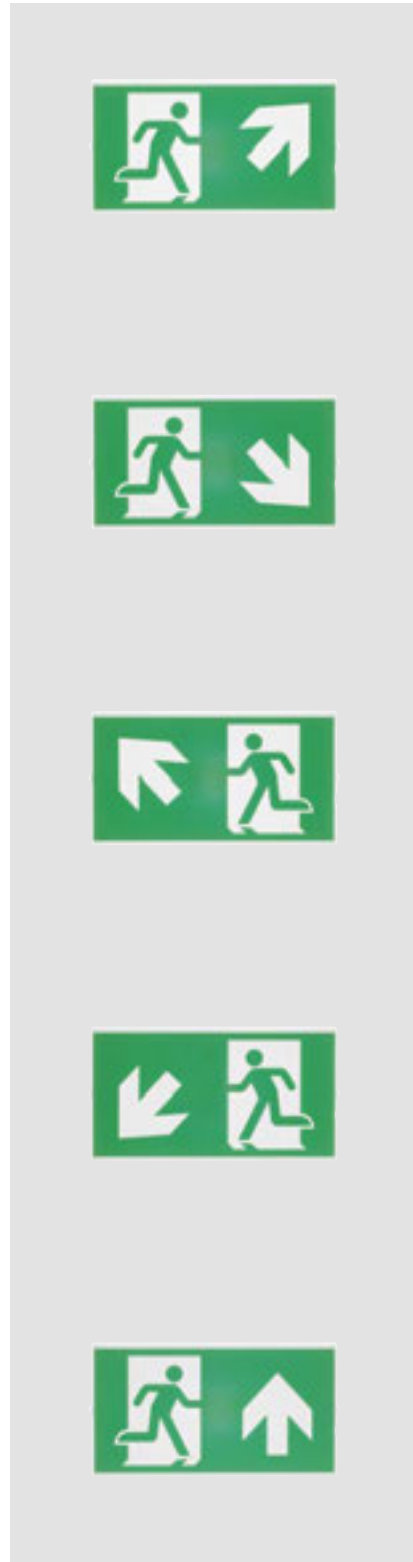
■ Akkumulator 3,6V | 900mA
Art. Nr. 240020



■ Piktogrammfolien, Set
Art. Nr. 240007

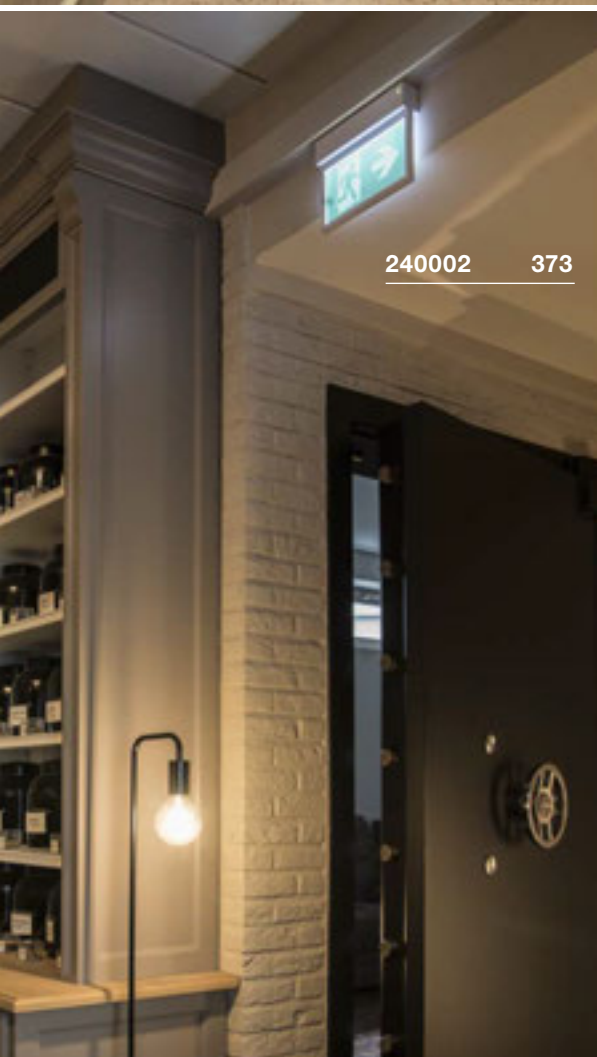


Variante	Art. Nr.
32lm 6000K CRI>70	
□ weiß	240000





240002 373



240002 373

Piktogrammfolien

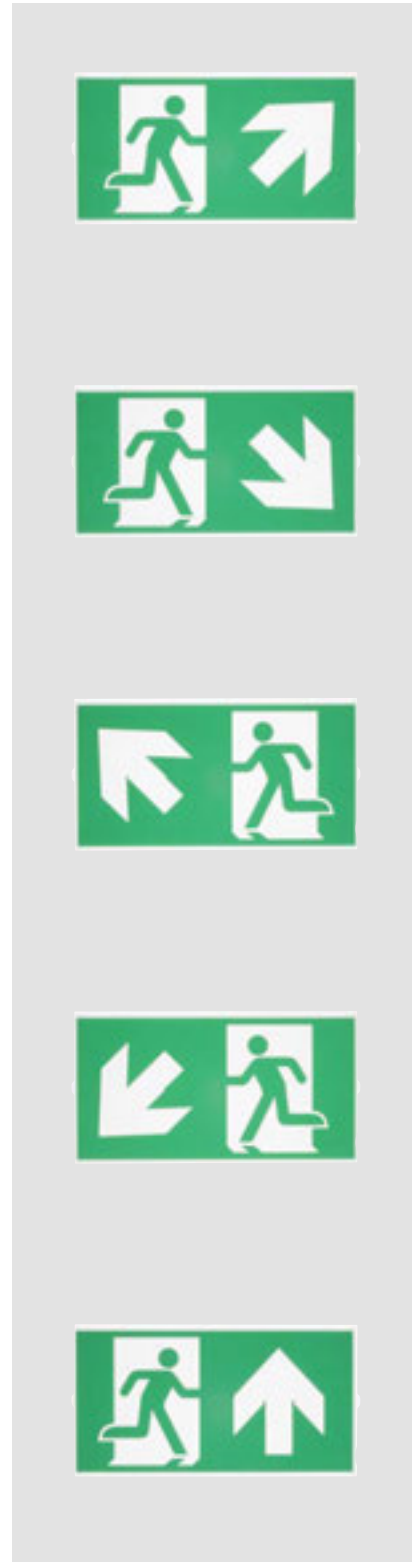
Polypropylen (PP)
B: 30 cm H: 16,1 cm



5-teiliges Piktogrammset zum Einlegen (links schräg hoch/ links schräg runter/ rechts schräg hoch/ rechts schräg runter / nach oben).
1 Stk.

Variante **Art. Nr.**

■ grün 240008



P-LIGHT
CW



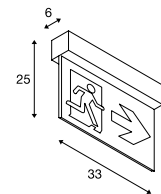
- 30 m Erkennungsweite
- Geprüft nach DIN EN 60598-2-22
- Flexibel einsetzbar – als Deckenbau- oder Wandbauvariante
- Sehr geringe Wartungskosten durch effiziente LED-Technologie
- 4-teiliges Piktogrammset zum Einlegen beigelegt
- Einfache Montage

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 4W
Material: ABS / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Erkennungsweite 30 m. 3 Rettungswegzeichen (rechts/links/runter) und 1 weiße Folie beigelegt. Notbeleuchtung mit eingebautem Ni-Mh Akku, mit automatischem Selbsttest. Notbetriebszeit 3 Std. Leuchtdichte >15cd/ m². Betriebsart: Dauerschaltung/Bereitschaft

Zubehörempfehlung

Akkumulator 3,6V | 1000mA

Art. Nr. 240021

Piktogrammfolien, Set

Art. Nr. 240008



Variante **Art. Nr.**

32lm | 6000K | CRI>70

weiß

240002

240000 372

EXIT





240004 375

P-LIGHT
CW



- 30 m Erkennungsweite
- IP 65 Leuchte mit effizienter LED-Technologie
- Geprüft nach DIN EN 60598-2-22
- Flexible einsetzbar – als Deckenanbau- oder Wandanbauvariante
- Einfache Montage

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 6,5W
Material: Polycarbonat (PC)



Piktogrammfolien

Polypropylen (PP)
B: 35,3 cm H: 16,5 cm



2-teiliges Piktogrammset zum Einlegen (rechts schräg hoch/ rechts schräg runter)
1 Stk.

Variante	Art. Nr.
■ grün	240010

Piktogrammfolien

Polypropylen (PP)
B: 35,3 cm H: 16,5 cm

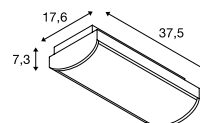


3-teiliges Piktogrammset zum Einlegen (oben, unten, rechts)
1 Stk.

Variante	Art. Nr.
■ grün	240009



Maßzeichnung



Hinweis

Erkennungsweite 30 m. Verwendung als Notbeleuchtung. Auto Test Funktion, Ni-Mh Akku 2x 3,6V 1.0Ah inklusiv. Notbetrieb über Akku 2 Std. Rettungswegzeichen optional erhältlich und als Nothinweisleuchte verwendbar.

Zubehöreffahrung

- Akkumulator 3,6V | 1000mA, 2 Stk. Art. Nr. 240022
- Piktogrammfolien, Set Art. Nr. 240009
- Piktogrammfolien, Set Art. Nr. 240010

Variante	Art. Nr.
100lm 6000K CRI>70	
<input type="checkbox"/> weiß	240004

TIEF VERWURZELT.

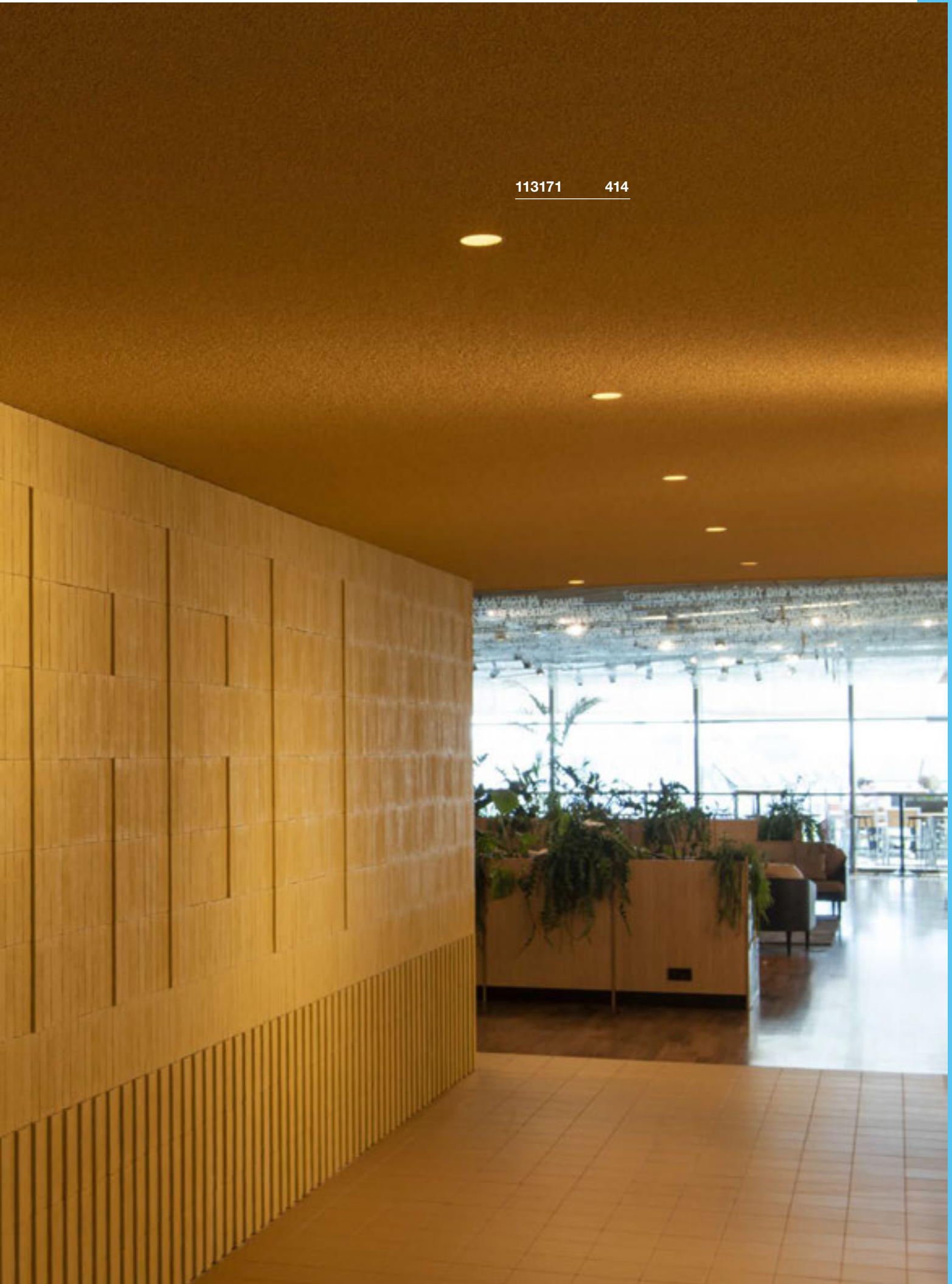
EINBAULEUCHTEN BEEINDRUCKEN MIT STRAHLKRAFT.

Ob gerichtet oder breitstrahlend, statisch oder schwenkbar: Einbauleuchten sind das Kernelement vieler Beleuchtungskonzepte und eine gute Alternative zu freihängenden Leuchten. Denn: Sie passen sich jedem Ambiente an und gewähren dabei viel Einrichtungsfreiraum.



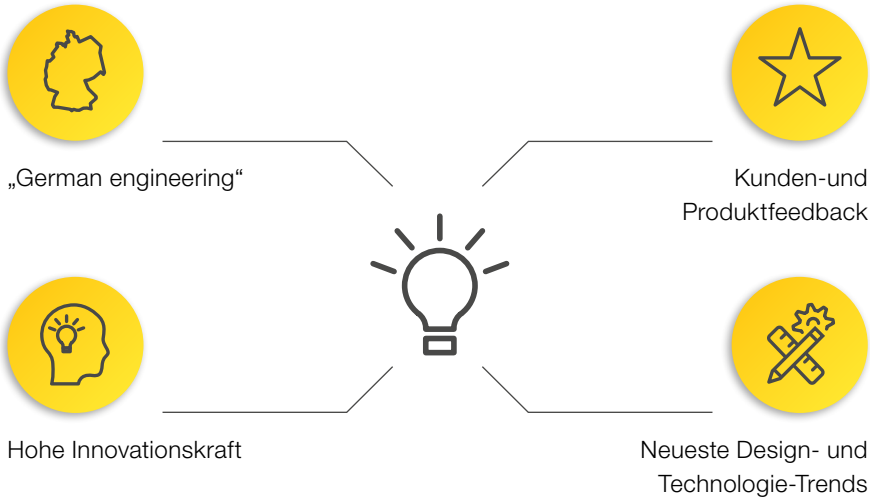


113171 414

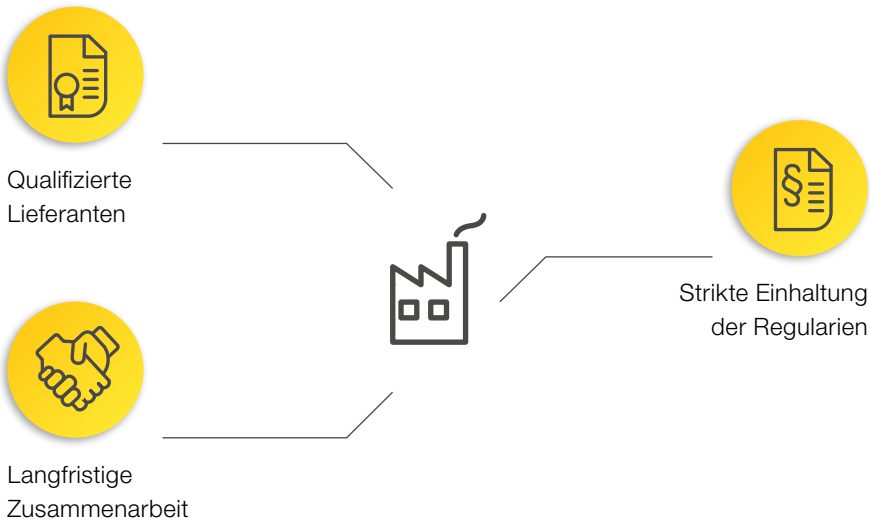


UNSER QUALITÄTSVERSPRECHEN

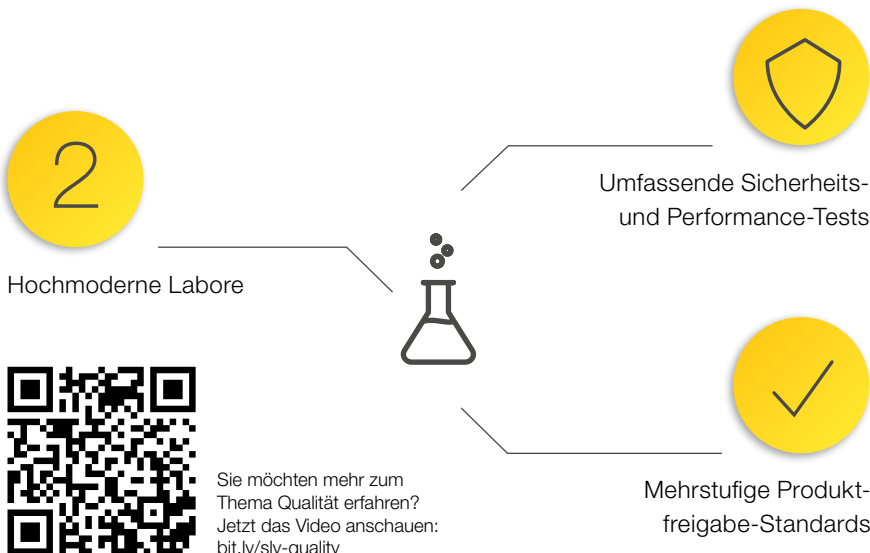
INNOVATION UND ENTWICKLUNG



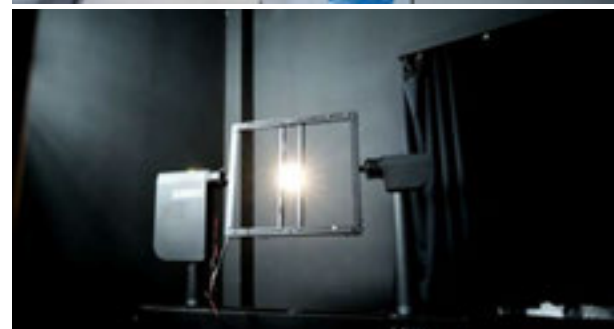
HERSTELLUNG



QUALITÄTSSICHERUNG



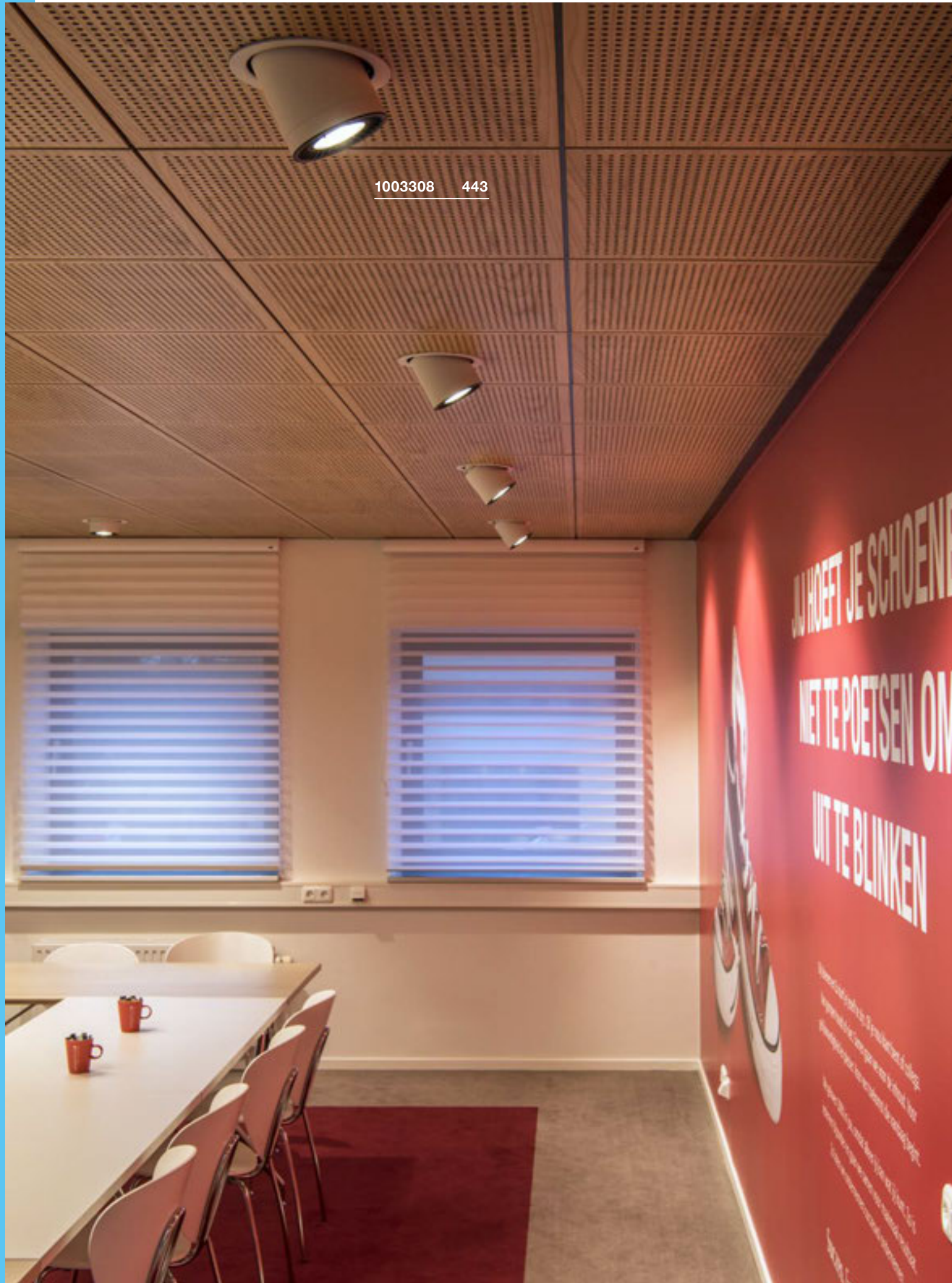
Sie möchten mehr zum Thema Qualität erfahren? Jetzt das Video anschauen: bit.ly/slv-quality
























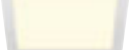

























EINBAULEUCHTEN

 382	 383	 383	 383	 385	 385	 385	 386
 386	 386	 388	 388	 389	 390	 390	 391
 391	 392	 393	 393	 394	 395	 396	 397
 397	 397	 399	 399	 399	 400	 400	 401
 402	 402	 403	 403	 404	 405	 406	 407
 407	 408	 408	 409	 409	 411	 411	 413
 413	 413	 414	 415	 415	 416	 416	 416
 420	 420	 421	 421	 422	 422	 423	 423
 424	 425	 425	 425	 426	 426	 427	 427
 428	 428	 429	 429	 430	 430	 431	 432
 433	 433	 433	 434	 434	 434	 435	 435

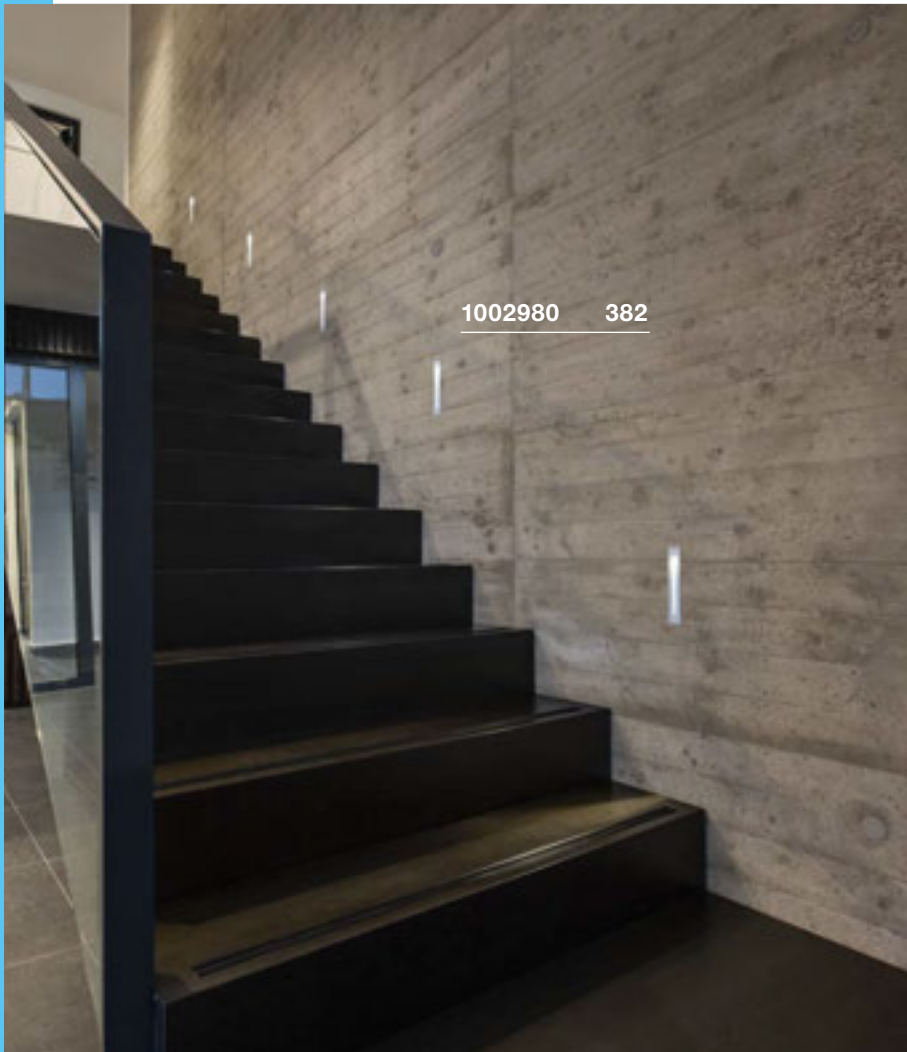


1003308 443

							
436	436	436	437	437	438	438	439
		FOLLOWER 	FOLLOWER 	NEW 			
440	441	442	443	445	446	446	446
							
447	448	448	448	449	449	449	451
							
451	451	452	453	453	454	455	455
							
455	456	456	456	457	458	459	460
							
461	461	461	463	463	463		

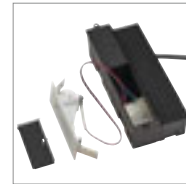


Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844



1002980 382

NOTAPO
WL

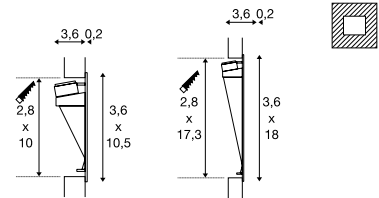


Produktangaben

700mA | 2,2W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten
ist auf Reihenschaltung zu achten!
Offenes Kabelende
Treiber exkl.



151952 383

Zubehöreffempfehlung

- LED Treiber 700mA |
3W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464200
- Einbaurahmen
Art. Nr. 1002981



Variante	Art. Nr.
6lm 3000K CRI>90 H:10,5 cm 0,07 kg <input type="checkbox"/> weiß	1002979
6lm 3000K CRI>90 H:18 cm 0,1 kg <input type="checkbox"/> weiß	1002980



DOWNUNDER PUR 80 EL



DOWNUNDER PUR 120 EL



DOWNUNDER PUR 150 EL



Produktangaben

350mA | 3,6W
Material: Aluminium / Stahl



Produktangaben

350mA | 3,6W
Material: Aluminium / Stahl

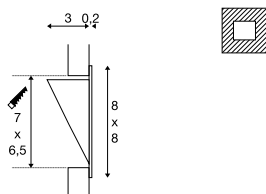


Produktangaben

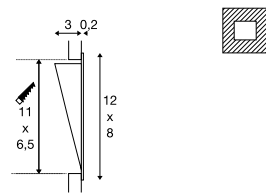
500mA | 5,2W
Material: Aluminium / Stahl



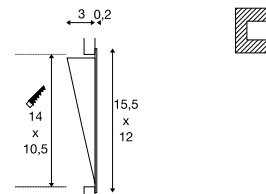
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten!
Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.
MP Stecker inkl. / Treiber exkl.

Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten!
Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.
AMP Stecker inkl. / Treiber exkl.

Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten!
Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.
AMP Stecker inkl. / Treiber exkl.

Zubehöreffehlung

- LED Treiber 350mA | 10W
Art. Nr. 464140
- LED Treiber 350mA | 15W
Art. Nr. 1002803
- Einbaurahmen
Art. Nr. 151960

Zubehöreffehlung

- LED Treiber 350mA | 15W
Art. Nr. 1002803
- LED Treiber 350mA | 9W
Art. Nr. 464109
- Einbaurahmen
Art. Nr. 151961

Zubehöreffehlung

- LED Treiber 500mA | 15W dimmbar
Art. Nr. 464144
- LED Treiber 500mA | 9W
Art. Nr. 464091
- Einbaurahmen
Art. Nr. 151962

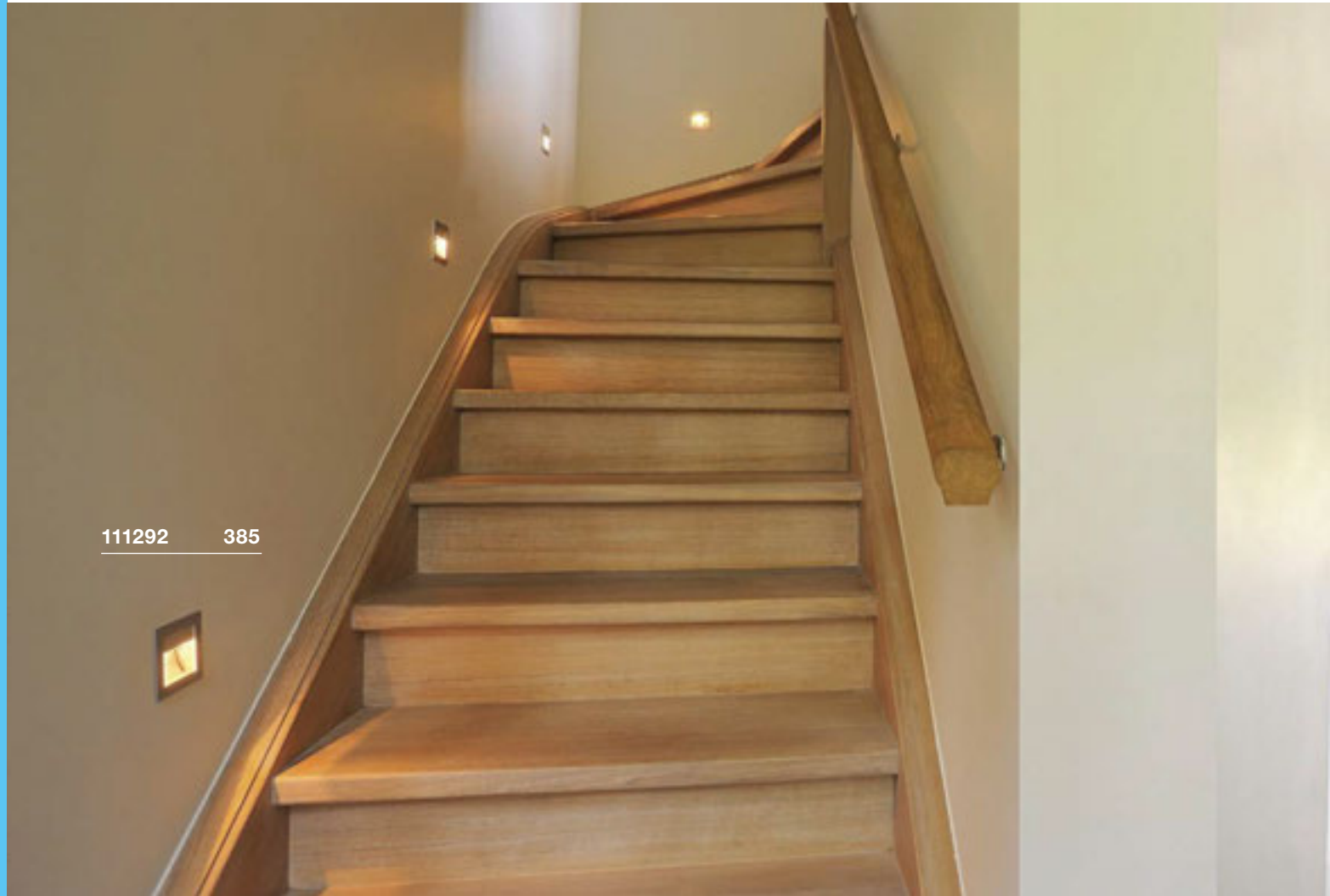
Variante	Art. Nr.
180lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	151950

Variante	Art. Nr.
160lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	151951

Variante	Art. Nr.
230lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	151952



1000575 385



111292 385



FLAT FRAME CURVE EL, QT9

SOCKET
INSIDE

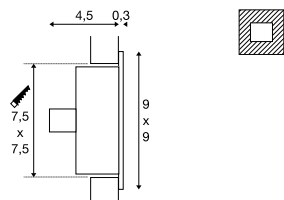


Produktangaben

12V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-25 mm max.
Maßzeichnung links mit Einbaudose

Zubehörempfehlung

- Transformator 12V AC | 60VA
Art. Nr. 461060
- Einbaudose
Art. Nr. 112781
- Unterputzrahmen
Art. Nr. 112780



Leuchtmittelangaben

max. 20W QT9

Variante	Art. Nr.
G4 QT9 <input type="checkbox"/> weiß	112771
G4 QT9 <input checked="" type="checkbox"/> grau	112772

FRAME CURVE EL, HV

LED
INSIDE

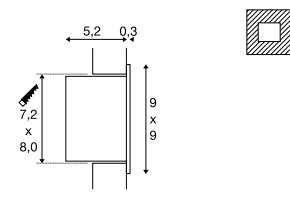


Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 3,1W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-30 mm

Zubehörempfehlung

- Einbaudose
Art. Nr. 112781
- Unterputzrahmen
Art. Nr. 112780



Variante	Art. Nr.
100lm 2700K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1000574
100lm 2700K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	1000575

FRAME CURVE EL

LED
INSIDE

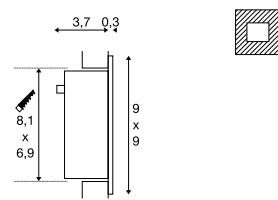


Produktangaben

350mA | 1W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-30 mm max.
Beim Anschluss mehrer Leuchten ist auf
Reihenschaltung zu achten!
AMP Stecker inkl. / Treiber exkl.

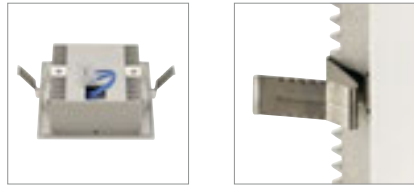
Zubehörempfehlung

- LED Treiber 350mA | 3W
Art. Nr. 464107
- Einbaudose
Art. Nr. 112781
- Unterputzrahmen
Art. Nr. 112780
- Steckerleiste 3 Ausgänge
Art. Nr. 111850



Variante	Art. Nr.
60lm 4000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	111290
60lm 3000K CRI>80 <input checked="" type="checkbox"/> grau	111292
60lm 4000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	113290
60lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	113292

FLAT FRAME BASIC
EL, QT9



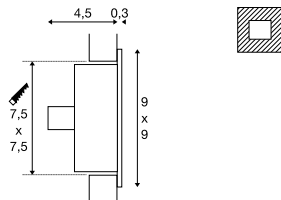
Produktangaben

12V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



0,15

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-25 mm max.
Transformator exkl.

Zubehörempfehlung

□ Transformator 12V AC | 60VA

Art. Nr. 461060

Unterputzrahmen

Art. Nr. 112780

■ Einbaudose

Art. Nr. 112781

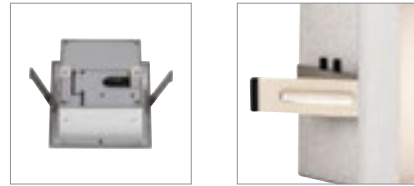
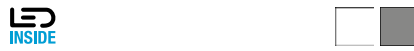


Leuchtmittelangaben

max. 20W QT9

Variante	Art. Nr.
G4 QT9	
□ weiß	112731
G4 QT9	
■ grau	112732

FRAME BASIC
EL, HV



Produktangaben

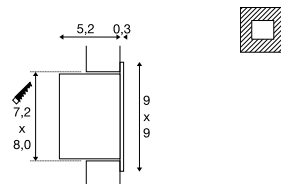
100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 3,1W
Material: Aluminium



0,26

30000 250

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-30 mm

Zubehörempfehlung

Unterputzrahmen

Art. Nr. 112780

■ Einbaudose

Art. Nr. 112781



Variante	Art. Nr.
140lm 2700K CRI>80	
□ weiß	1000576
140lm 2700K CRI>80	
■ grau	1000577

FRAME BASIC
EL



Produktangaben

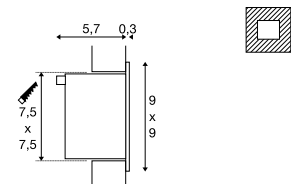
350mA | 1W
Material: Aluminium / Glas



0,23

30000

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-30 mm max.
Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf
Reihenschaltung zu achten!
AMP Stecker inkl. / Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

□ LED Treiber 350mA | 3W

Art. Nr. 464107

Unterputzrahmen

Art. Nr. 112780

■ Einbaudose

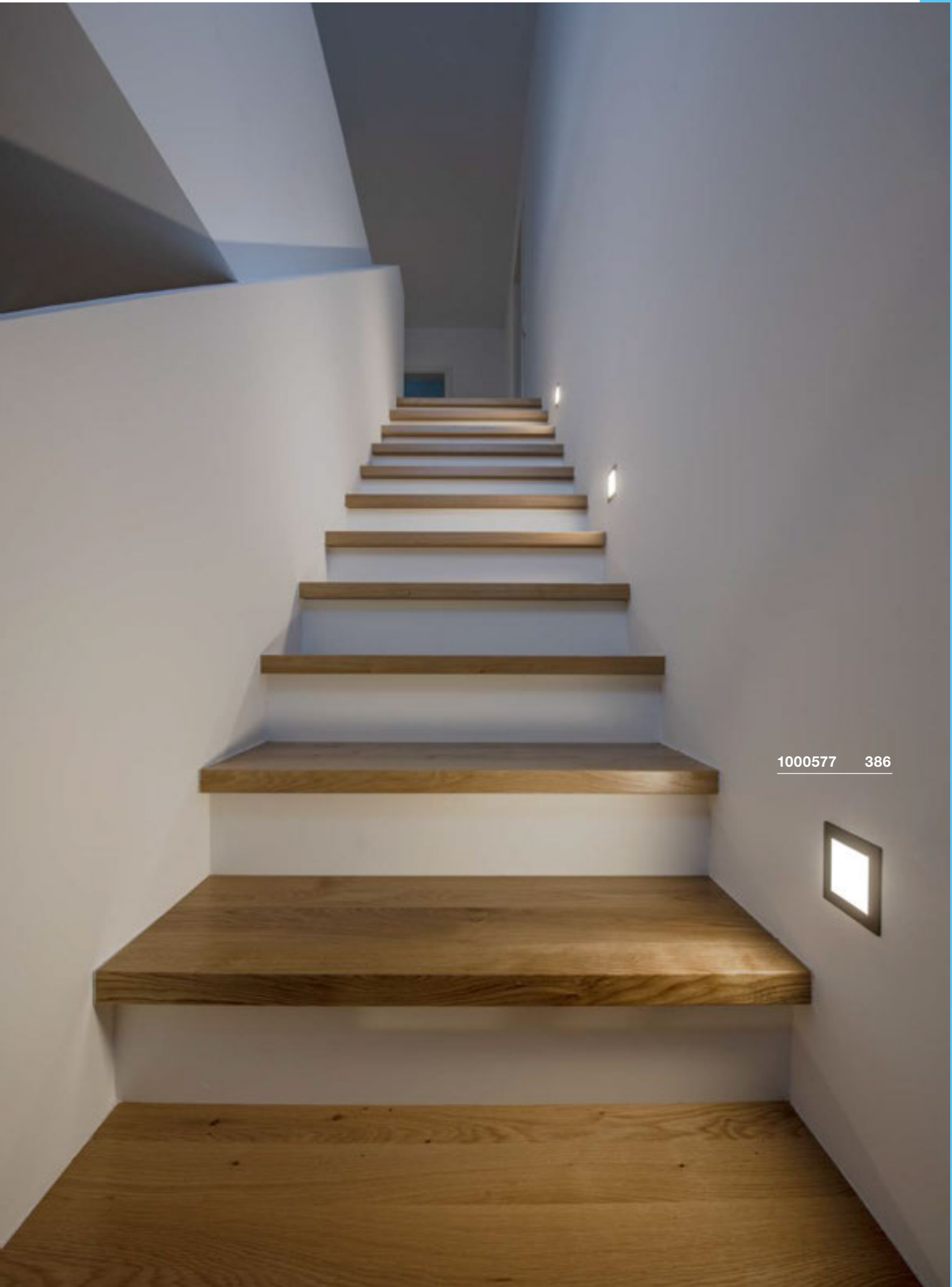
Art. Nr. 112781

■ Steckerleiste 3 Ausgänge

Art. Nr. 111850



Variante	Art. Nr.
45lm 4000K CRI>80	
■ grau	111260
40lm 3000K CRI>80	
■ grau	111262
45lm 4000K CRI>80	
□ weiß	113260
40lm 3000K CRI>80	
□ weiß	113262



1000577 386

MOBALA
EL



WORO
EL



• Einbau in Standard-Schalterdose möglich

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 24V DC
Systemleistung: 1,3W
Material: Aluminium

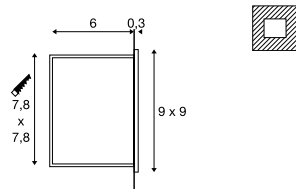


Produktangaben

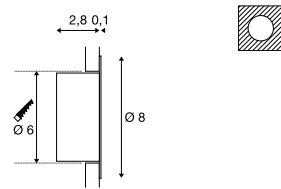
350mA | 1,1W
Material: Stahl



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten!
Der Artikel ist für die Installation in Hohlwand- und Unterputzdosen für Schalter/Steckdosen geeignet.
Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- Einbaudose
Art. Nr. 1002983
- Einbaurahmen
Art. Nr. 1002984

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 350mA | 9W
Art. Nr. 464109

Variante	Art. Nr.
14lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002982

Variante	Art. Nr.
50lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002922

1002982 388





1003466 389

QUAD FRAME 9
WL

NEW

LED
INSIDE

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 3W
 Material: Aluminium / Aluminium
 Einbaumaße: B: 8 cm L: 7,2 cm T: 6,5 cm

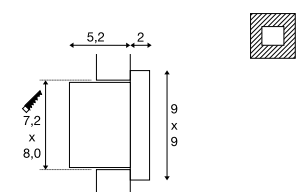


0,37

30000

10

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-30 mm

Zubehörempfehlung

■ Einbaudose

Art. Nr. 112781

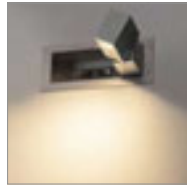
Unterputzrahmen

Art. Nr. 112780



Variante	Art. Nr.
65lm 3000K CRI>90 □ weiß	1003466

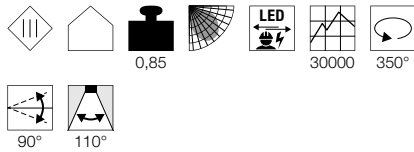
BEDSIDE
EL, links



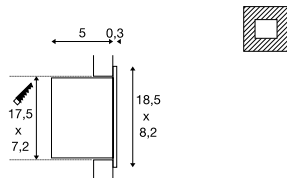
- „Dip-it“ – Schalten durch Ausschwenken
- Mit blauem Orientierungslicht im ausgeschalteten Zustand
- Ausführungs links

Produktangaben

700mA | 3W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Nicht für Reihenschaltung geeignet.
Betrieb nur mit 3W Treiber (464200).
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 700mA | 3W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464200



Einbaudose
Art. Nr. 146260



Variante	Art. Nr.
110lm 3000K CRI>80 ■ silbergrau	146242 ▼

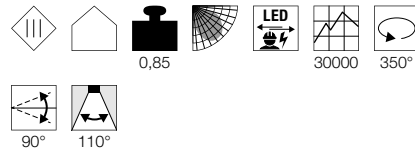
BEDSIDE
EL, rechts



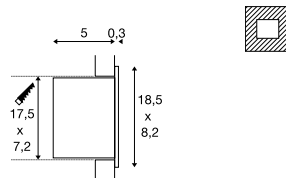
- „Dip-it“ – Schalten durch Ausschwenken
- Mit blauem Orientierungslicht im ausgeschalteten Zustand
- Ausführungs rechts

Produktangaben

700mA | 3W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Nicht für Reihenschaltung geeignet.
Betrieb nur mit 3W Treiber (464200).
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 700mA | 3W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464200



Einbaudose
Art. Nr. 146260



Variante	Art. Nr.
110lm 3000K CRI>80 ■ silbergrau	146252 ▼



146242 390

146242 390



152381 391

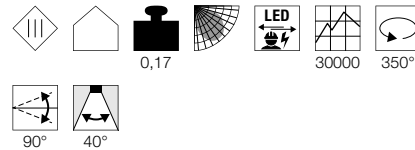
KARPO 30
EL



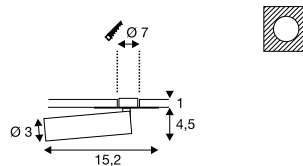
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

500mA | 7,5W
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

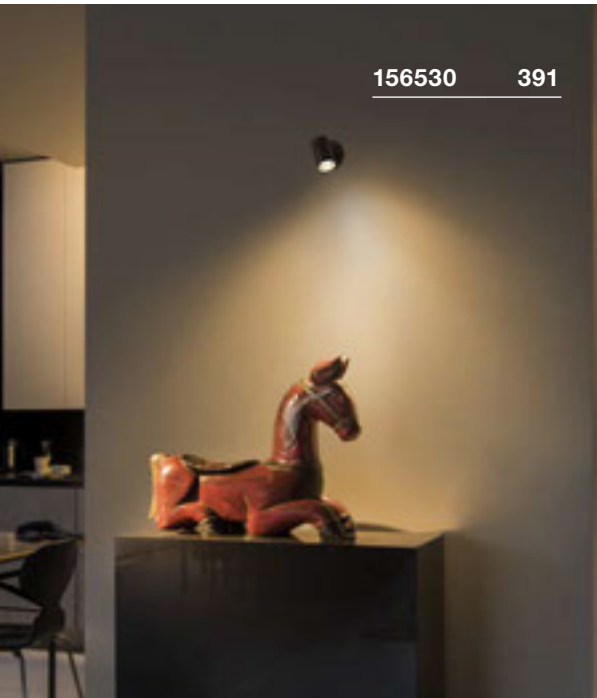
Materialstärke Einbaulfläche: 12 mm max.
Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf
Reihenschaltung zu achten!
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 500mA | 9W
Art. Nr. 464091



Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	152380
470lm 3000K CRI>90	
□ weiß	152381



156530 391

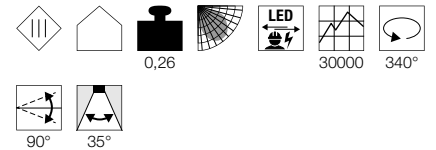
HELIA
EL



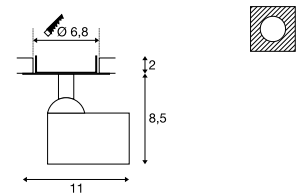
- Premium LED mit CRI>90
- Geringe Einbautiefe

Produktangaben

500mA | 9W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

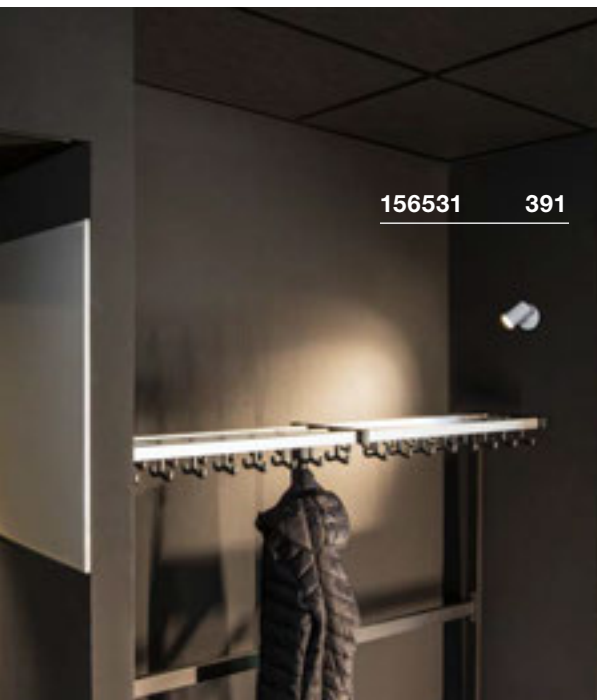
Materialstärke Einbaulfläche: 15 mm

Zubehörempfehlung

LED Treiber 500mA | 9W
Art. Nr. 464091



Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	156530
800lm 3000K CRI>90	
□ weiß	156531



156531 391

LIGHTPOINT EL

SOCKET
INSIDE

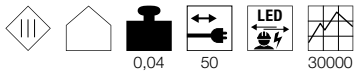


1001156 392

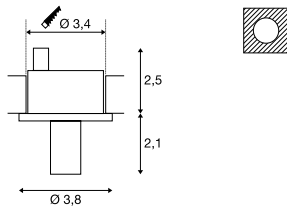


Produktangaben

350mA | 1W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)



Maßzeichnung



Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten!
Treiber exkl.

Zubehöreffelung

Steckerleiste 3 Ausgänge

Art. Nr. 111850

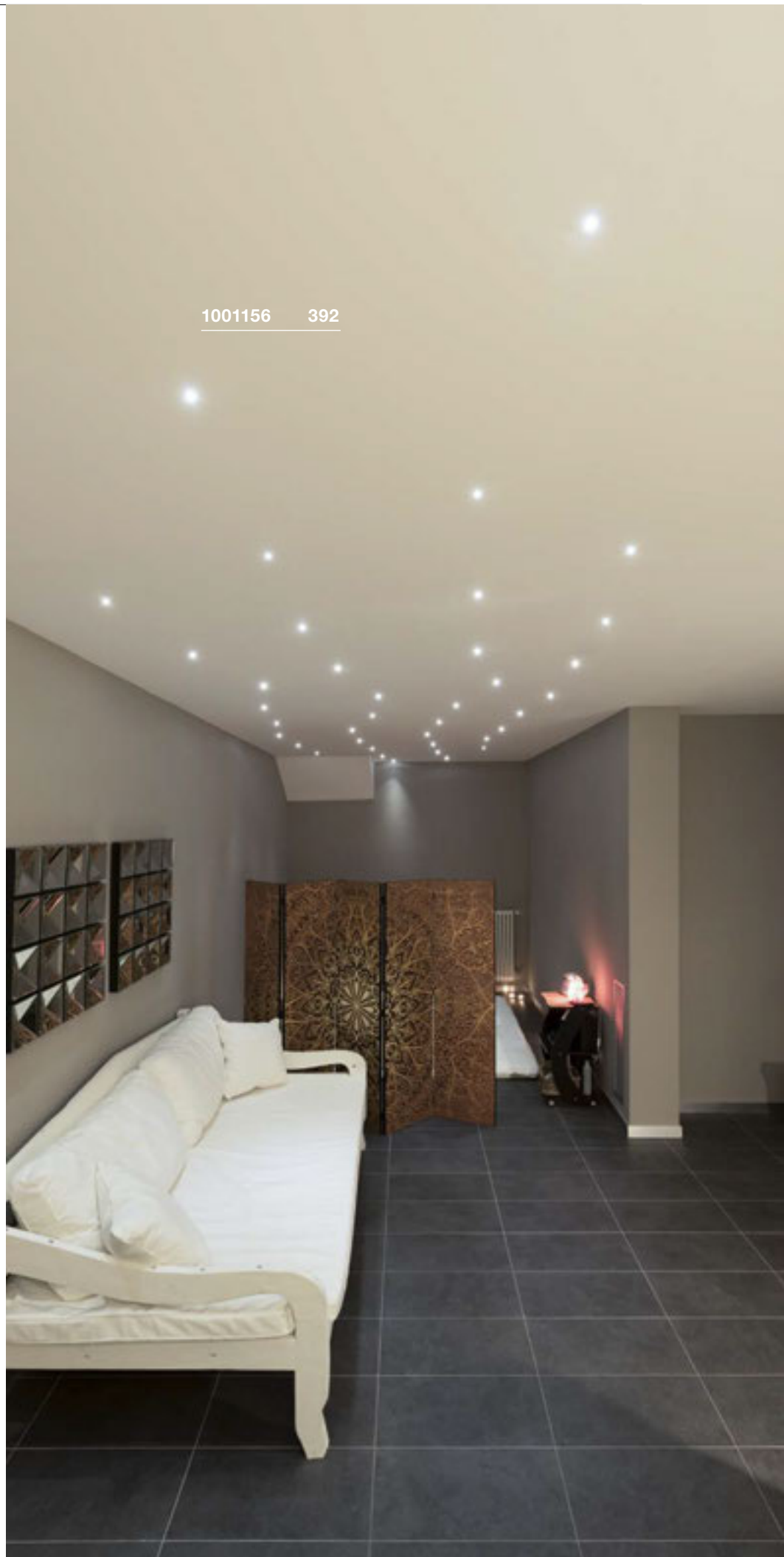


LED Treiber 350mA | 3W

Art. Nr. 464107



Variante	Art. Nr.
100lm 3000K CRI>80 weiß	1001156
100lm 3000K CRI>80 chrom	1001155





112242 393



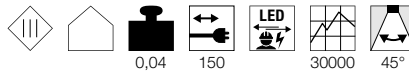
112222 393

DEKLED
EL



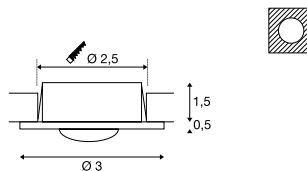
Produktangaben

350mA | 1W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



0,04 150 30000 45°

Maßzeichnung



Hinweis

Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten!
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 320mA | 3W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464108



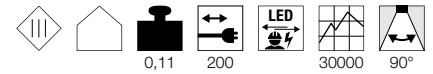
Variante	Art. Nr.
60lm 4000K CRI>80 ■ silbergrau	112240
60lm 3000K CRI>80 ■ silbergrau	112242

DL 126
EL



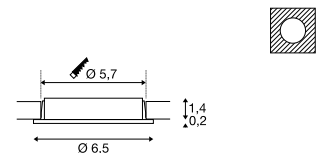
Produktangaben

12V DC | 2,8W
Material: Aluminium / Kunststoff



0,11 200 30000 90°

Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

LED Netzteil 12V DC | 12W
Art. Nr. 470507



Variante	Art. Nr.
160lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	112221
160lm 3000K CRI>80 ■ chrom	112222
160lm 3000K CRI>80 ■ silbergrau	112225
160lm 2700K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	112161
160lm 2700K CRI>80 ■ chrom	112162
160lm 2700K CRI>80 ■ silbergrau	112165

PLASTRA

EL, rund, QPAR51



SOCKET
INSIDE



148070 394



- Deckenbündige Montage möglich
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickern & mehr

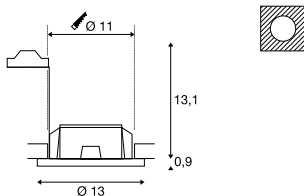
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl



0,5

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ matt weiß	148070





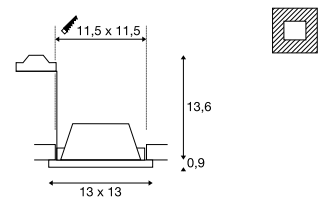
148071 395

**PLASTRA**
EL, quadratisch, QPAR51**SOCKET**
INSIDE

- Deckenbündige Montage möglich
- Individuell gestaltbar mit Farben, Stickers & mehr

Produktangaben220-240V ~50/60Hz
Material: Gips / Stahl

0,6

Maßzeichnung**Hinweis**

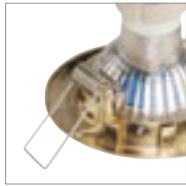
Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

LeuchtmittlempfehlungLED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972**Leuchtmittelangaben**

max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ matt weiß	148071

PIKA
EL, rund, QPAR51, starr



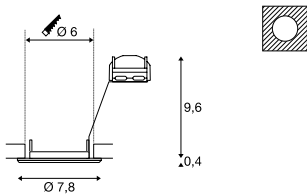
- 3-Pole Loop-In/Loop-Out (zur Durchverdrahtung)

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 13 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



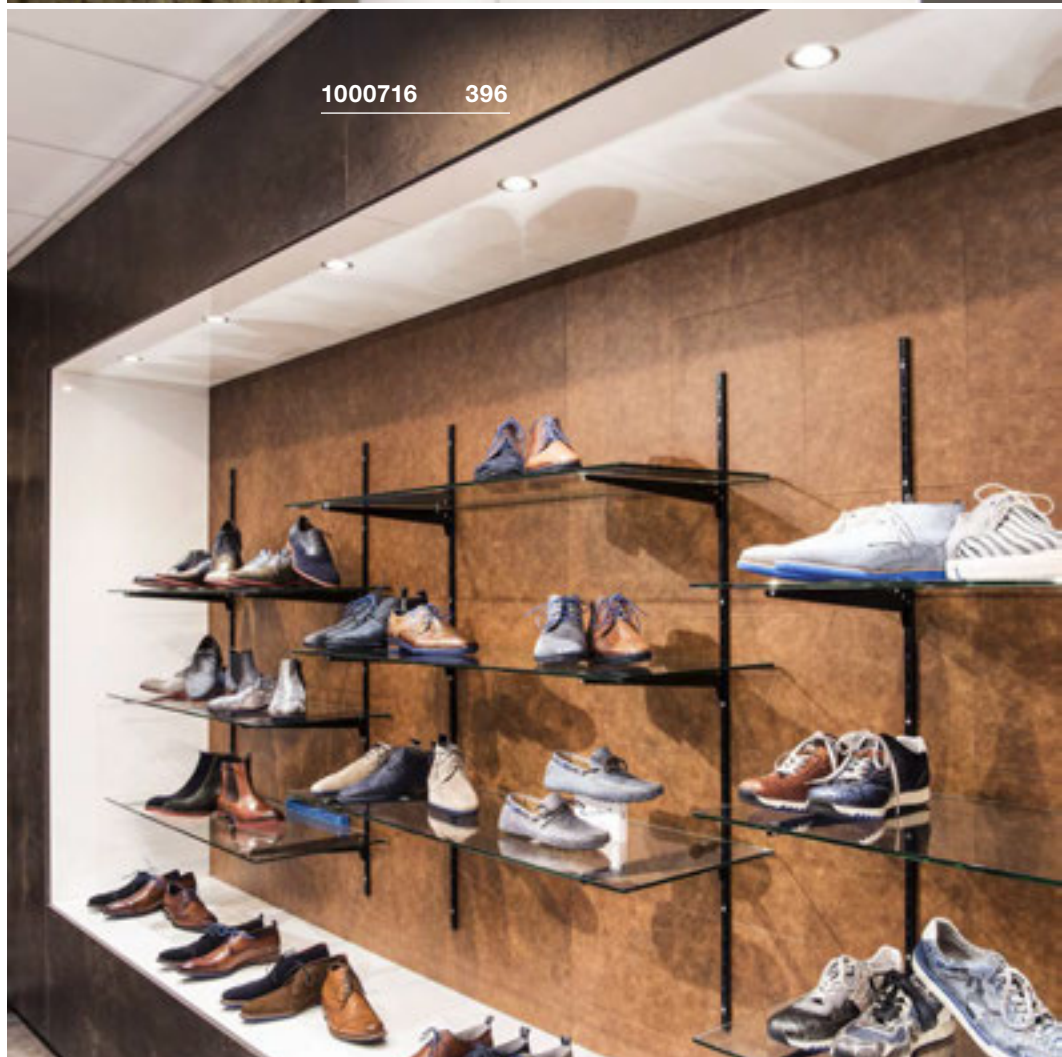
LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1000714
GU10 QPAR51 ■ chrom	1000715
GU10 QPAR51 ■ messing	1000716
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1000717



PIKA
EL, rund, QPAR51



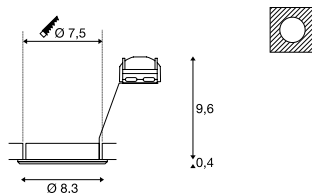
- 3-Pole Loop-In/Loop-Out (zur Durchverdrahtung)
- Leuchteneinheit 30° Schwenkbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

- LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030
- LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1000718
GU10 QPAR51 ■ chrom	1000719
GU10 QPAR51 ■ messing	1000720
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1000721

PIKA
EL, quadratisch, QPAR51, starr



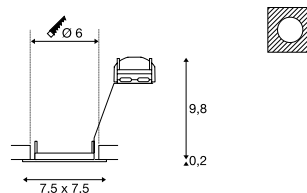
- 3-Pole Loop-In/Loop-Out (zur Durchverdrahtung)

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 13 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

- LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122
- LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1002204
GU10 QPAR51 ■ chrom	1002205
GU10 QPAR51 ■ messing	1002206
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1002207

PIKA
EL, quadratisch, QPAR51, schwenkbar



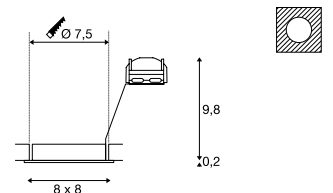
- 3-Pole Loop-In/Loop-Out (zur Durchverdrahtung)
- Leuchteneinheit 30° Schwenkbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

- LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972
- LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1002208
GU10 QPAR51 ■ chrom	1002209
GU10 QPAR51 ■ messing	1002210
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1002211

1003036 399



161301 399



1003039 399



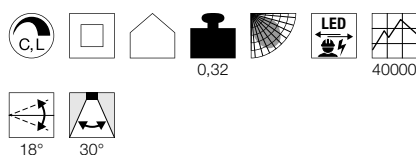
CONTONE®
EL, rund/quadratisch, verstellbar, PHASE



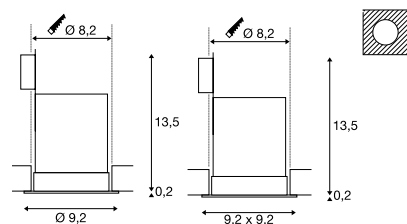
- Premium LED mit CRI>90
- Lichtfarbe ändert sich durch Dimmen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

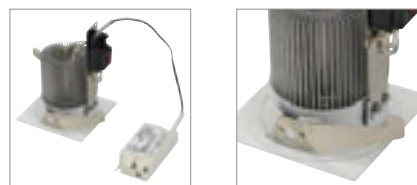


Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Variante	Art. Nr.
890lm 2000K-3000K CRI>90	
○ □ weiß	161271
890lm 2000K-3000K CRI>90	
□ □ weiß	161281

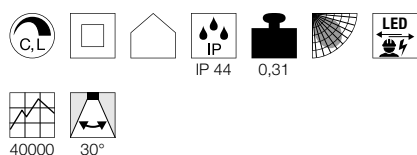
CONTONE®
EL, rund/quadratisch, starr, PHASE



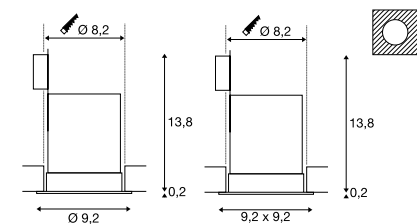
- Premium LED mit CRI>90
- Lichtfarbe ändert sich durch Dimmen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

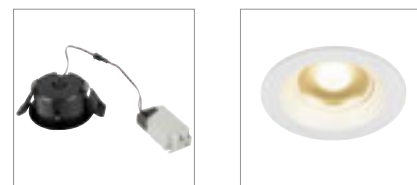


Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Variante	Art. Nr.
890lm 2000K-3000K CRI>90	
○ □ weiß	161291
890lm 2000K-3000K CRI>90	
□ □ weiß	161301

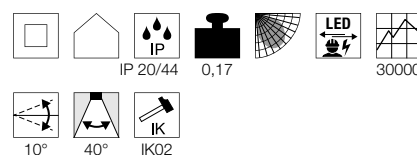
DINGILO
EL, rund, verstellbar



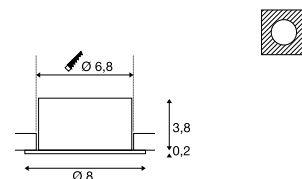
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 200mA
Systemleistung: 4,4W
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Variante	Art. Nr.
330lm 2700K CRI>90	
■ schwarz	1003036
330lm 2700K CRI>90	
□ weiß	1003037
330lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	1003038
330lm 3000K CRI>90	
□ weiß	1003039

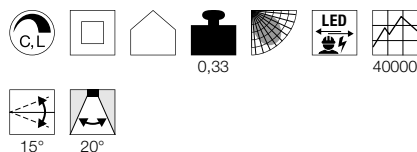
H-LIGHT
EL, rund, PHASE



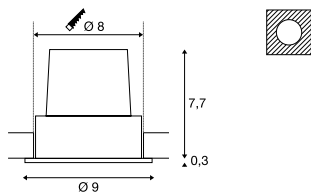
- Enge rotationssymmetrische Lichtverteilung zur akzentuierten Ausleuchtung
- Erzeugung von konturierten Lichtkegeln auf vertikalen Flächen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L

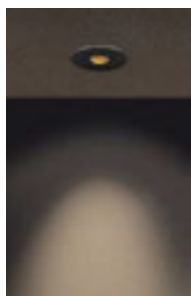


Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.



Variante	Art. Nr.
265lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	114480
265lm 2700K CRI>80	
□ weiß	114481

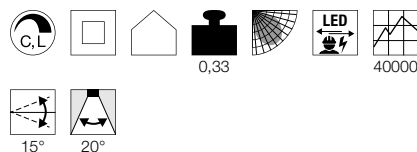
H-LIGHT
EL, oval, PHASE



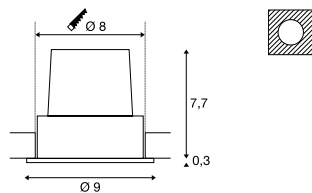
- Enge asymmetrische Lichtverteilung zur akzentuierten Ausleuchtung
- Erzeugung von konturierten Lichtkegeln auf vertikalen Flächen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L

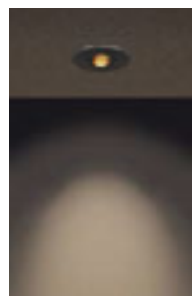


Maßzeichnung

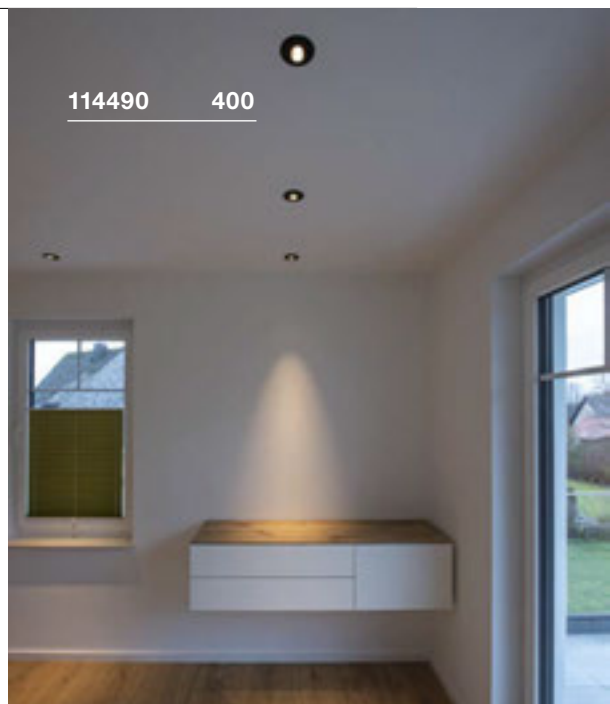


Hinweis

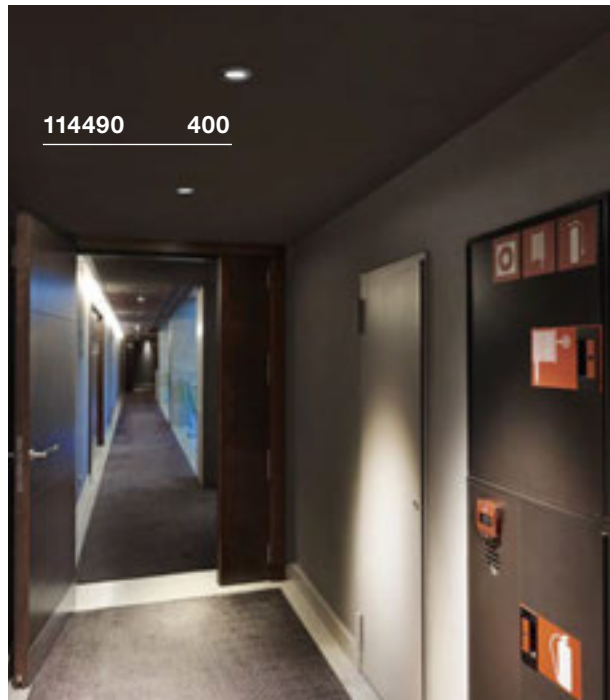
Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.



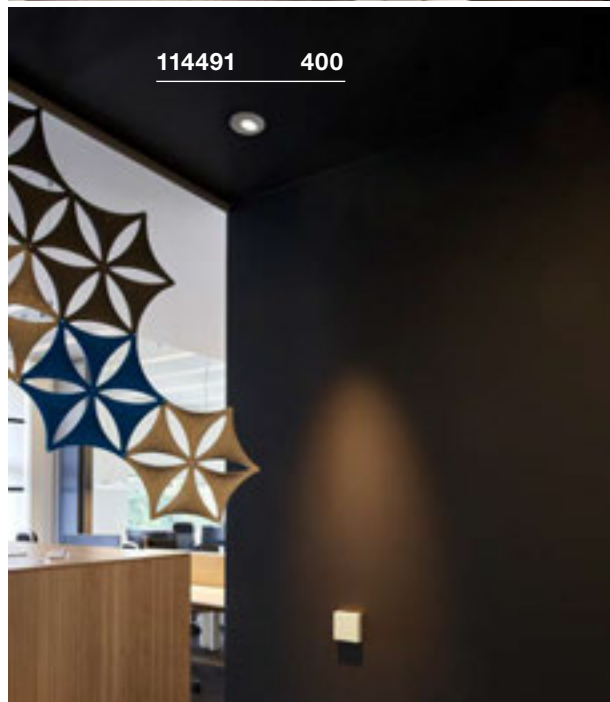
Variante	Art. Nr.
395lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	114490
395lm 2700K CRI>80	
□ weiß	114491



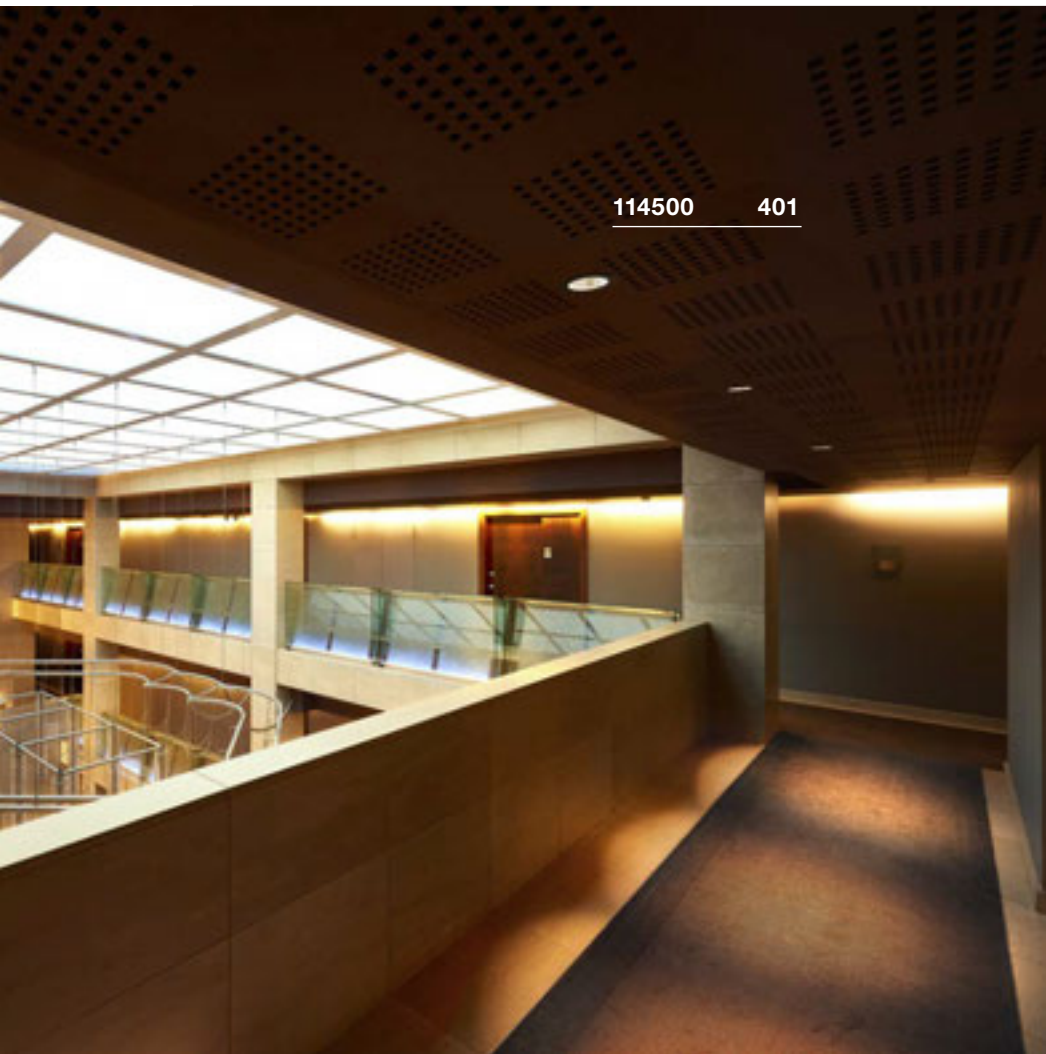
114490 400



114490 400



114491 400



114500 401

H-LIGHT
EL, PHASE

- Enge rotationsymmetrische Lichtverteilung zur akzentuierten Ausleuchtung
- Erzeugung von konturierten Lichtkegeln auf vertikalen Flächen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L

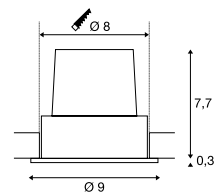


15°

20°

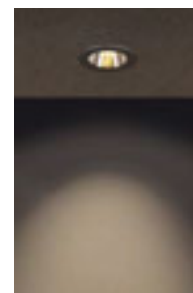
114500 401

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.



Variante	Art. Nr.
540lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	114500
540lm 2700K CRI>80	
□ weiß	114501

DOLIX OUT
EL, rund, QPAR51

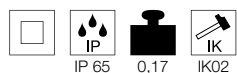


DOLIX OUT
EL, quadratisch, QPAR51



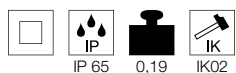
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas

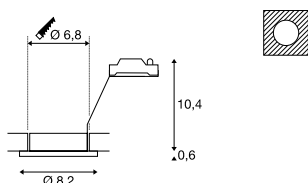


Produktangaben

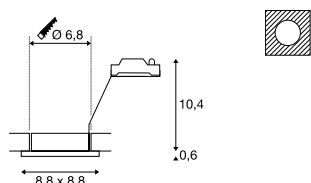
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 36°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

Leuchtmittelangaben

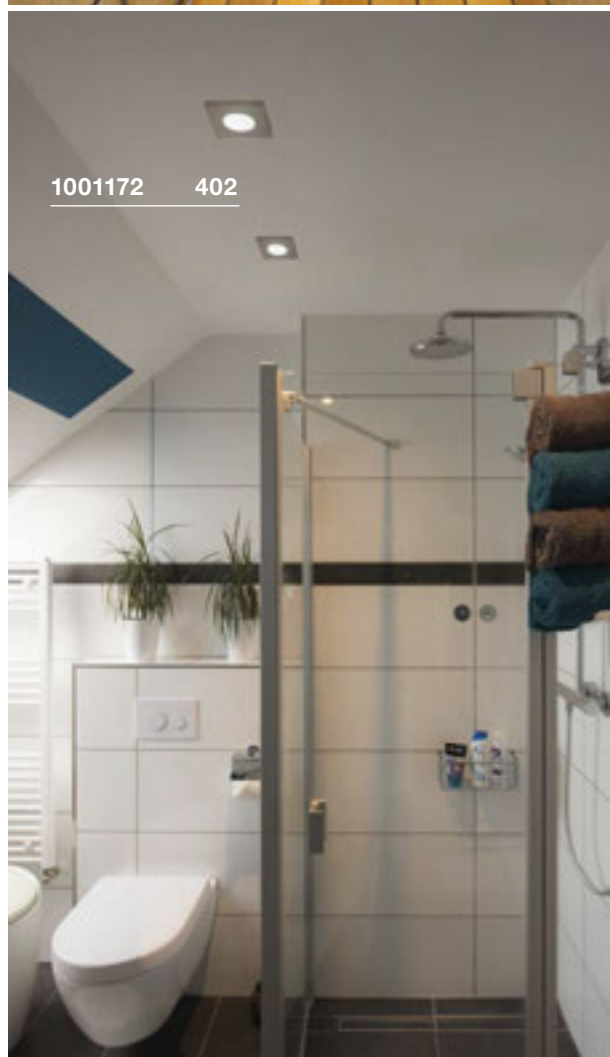
max. 50W QPAR51

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1001165
GU10 QPAR51 ■ chrom	1001166
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1001167
GU10 QPAR51 ■ chrom gebürstet	1001168

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1001169
GU10 QPAR51 ■ chrom	1001170
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1001171
GU10 QPAR51 ■ chrom gebürstet	1001172





1001931 403



1001931 403

VARU
EL, QPAR51

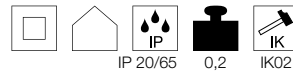
SOCKET
INSIDE



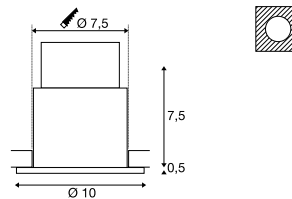
- Hohe IP Schutzart
- Widerstandsfähiges Gehäuse

Produktangaben

230V~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

max. 5W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1001930
GU10 QPAR51	
□ weiß	1001931

VARU
EL

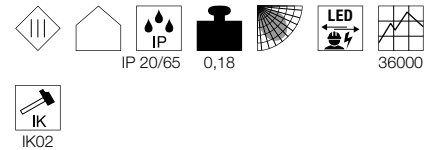
LED
INSIDE



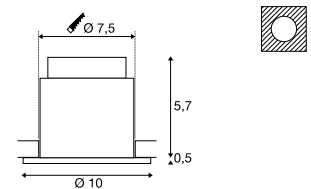
- Hohe IP Schutzart
- Widerstandsfähiges Gehäuse
- Blendreduzierung durch rückversetzte LED

Produktangaben

350mA | 5W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm

Zubehörempfehlung

□ LED Treiber 350mA | 9W
Art. Nr. 464109



Variante	Art. Nr.
400lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	1001932
400lm 2700K CRI>80	
□ weiß	1001933

KAMUELA ECO EL, rund, PHASE

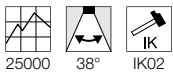
LED
INSIDE



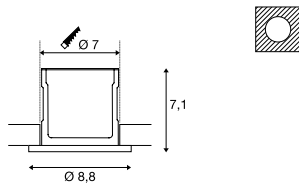
- Feuerbeständig für mind. 90 Minuten nach BS 476-21
- IP 65 Leuchte mit effizienter LED-Technologie

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 6,5W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

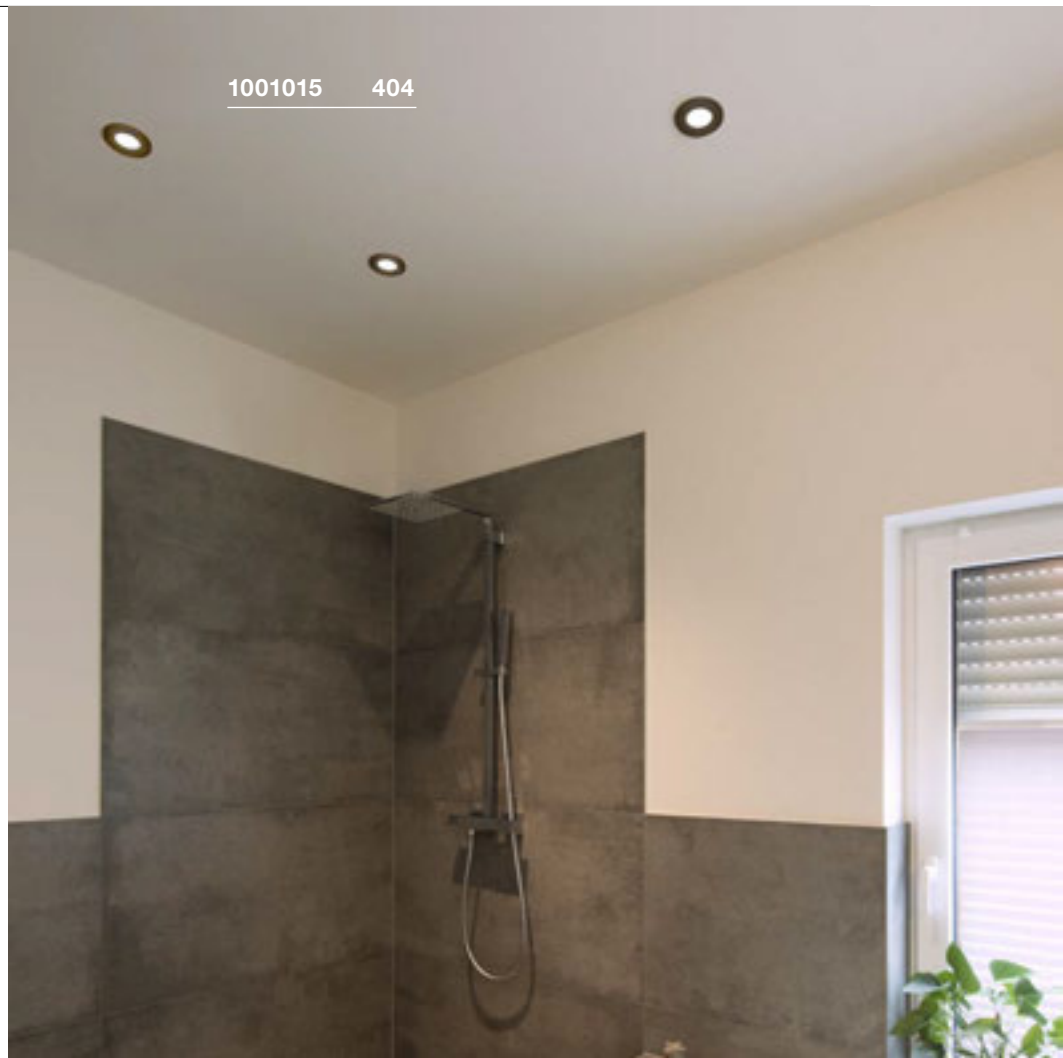


Hinweis

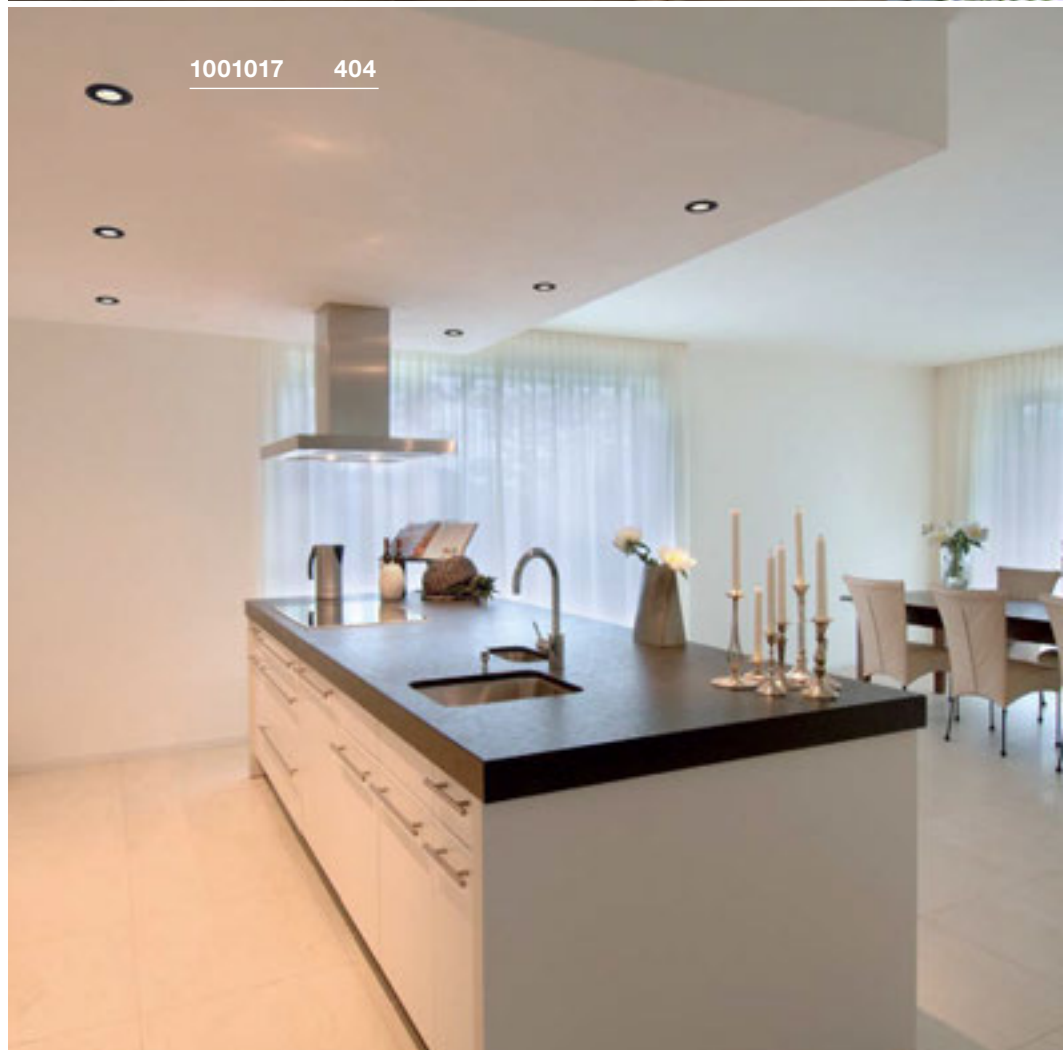
Materialstärke Einbaufäche: 40 mm max.

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1001015
400lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001016
400lm 4000K CRI>80 ■ schwarz	1001017
400lm 4000K CRI>80 □ weiß	1001018

1001015 404



1001017 404





240006 405

P-LIGHT
ELLED
INSIDE

- Geprüft nach DIN EN 60598-2-22
- Deckeneinbauvariante mit effizienter LED-Technologie

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 5W
Material: ABS / Polycarbonat (PC)

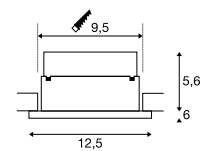


0,37

25000

90°

Maßzeichnung



Hinweis

Als Notbeleuchtung einsetzbar. Auto Test Funktion, Ni-Mh Akku 2x 3,6V 1.5Ah inklusiv. Notbetrieb über Akku 3 Std. Halbstreuwinkel 90°, Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Zubehörempfehlung

Akkumulator 7,2V | 1000mA

Art. Nr. 240024



Variante	Art. Nr.
120lm 6000K CRI>70	
<input type="checkbox"/> weiß	240006

AKALO D83
EL, PHASELED
INSIDE

CCT



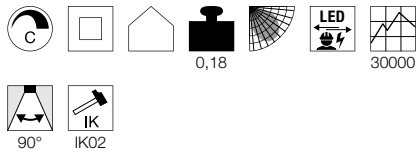
1001264 406



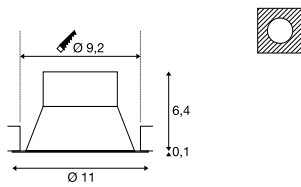
- Durch den rückwärtigen Schalter kann die Lichtfarbe eingestellt werden.

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 120mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
800/880/850lm 3000/4200/5700K CRI>80	
□ weiß	1001264



114440 407

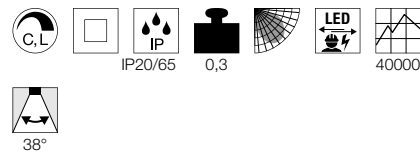
PATTA-F
EL, rund, PHASE



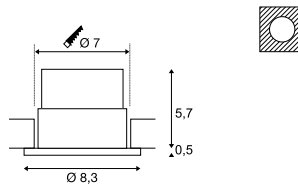
- Hohe IP-Schutzart (vollflächiges Schutzglas)

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



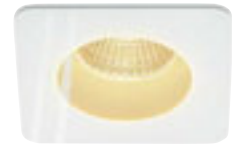
Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

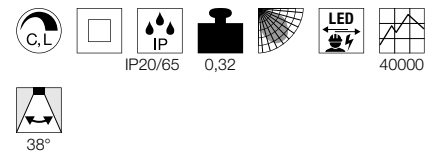
PATTA-F
EL, quadratisch, PHASE



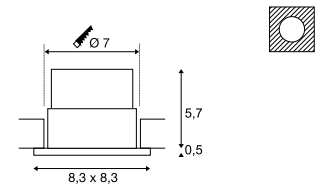
- Hohe IP-Schutzart (vollflächiges Schutzglas)

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm



114450 407

Variante	Art. Nr.
745lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114440
860lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114441

Variante	Art. Nr.
745lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114450
860lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114451

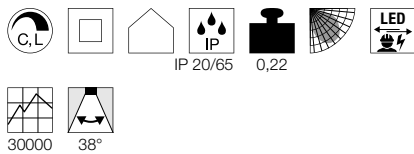
PATTA-I
EL, rund, PHASE



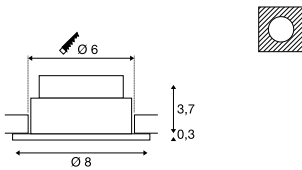
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,3W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Produkte werden mit Clipfedern geliefert. Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden. Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ schwarz	1002098
440lm 1800-3000K CRI>95	
□ weiß	1002099
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ aluminium	1002100

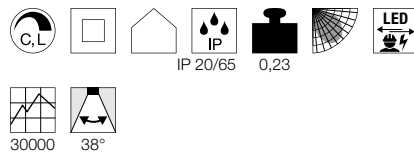
PATTA-I
EL, quadratisch, PHASE



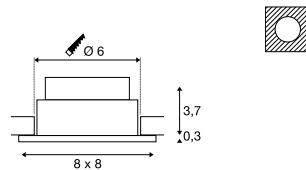
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,3W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



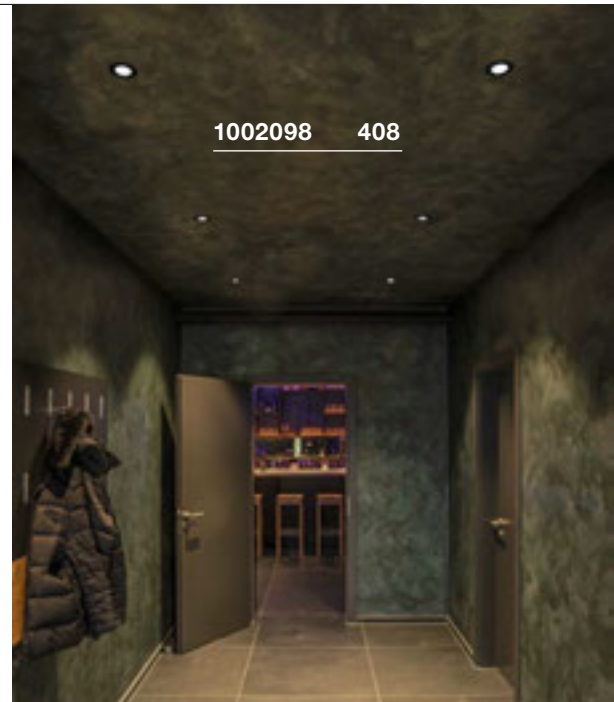
Maßzeichnung



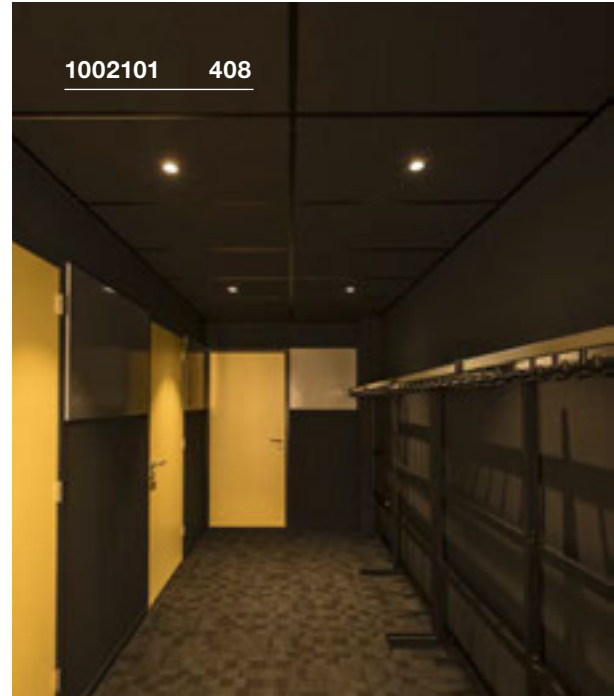
Hinweis

Produkte werden mit Clipfedern geliefert. Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden. Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

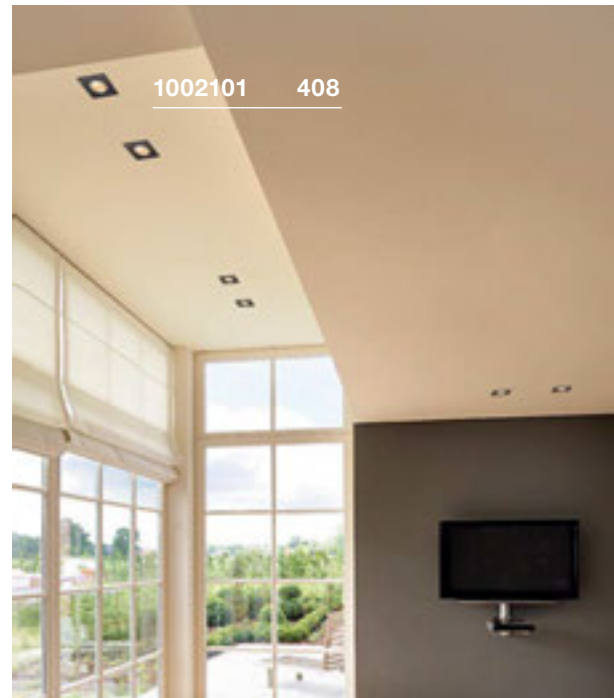
Variante	Art. Nr.
440lm 1800-3000K CRI95	
■ schwarz	1002101
440lm 1800-3000K CRI95	
□ weiß	1002102
440lm 1800-3000K CRI95	
■ aluminium	1002103



1002098 408



1002101 408



1002101 408



114430 409

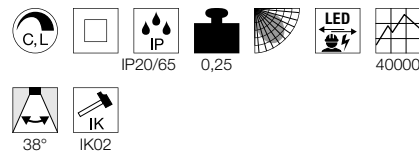
PATTA-I
EL, rund, PHASE



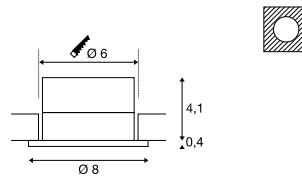
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L

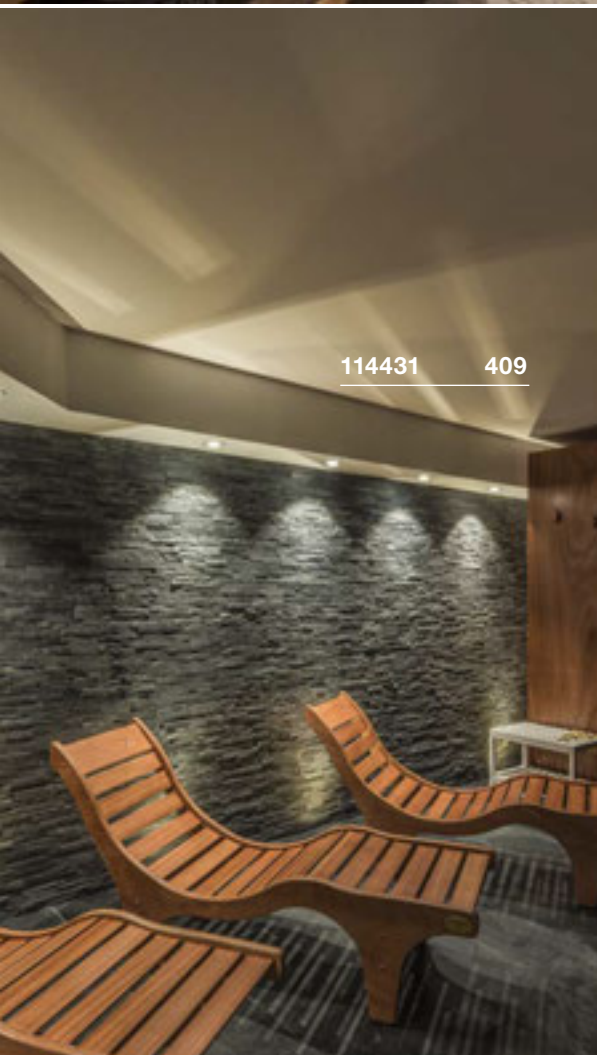


Maßzeichnung



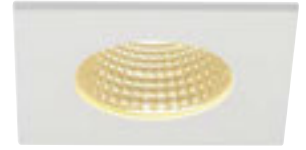
Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm



114431 409

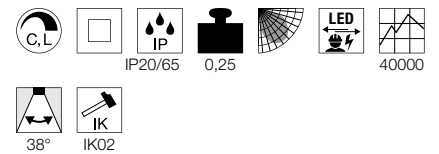
PATTA-I
EL, quadratisch, PHASE



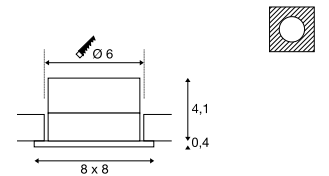
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm

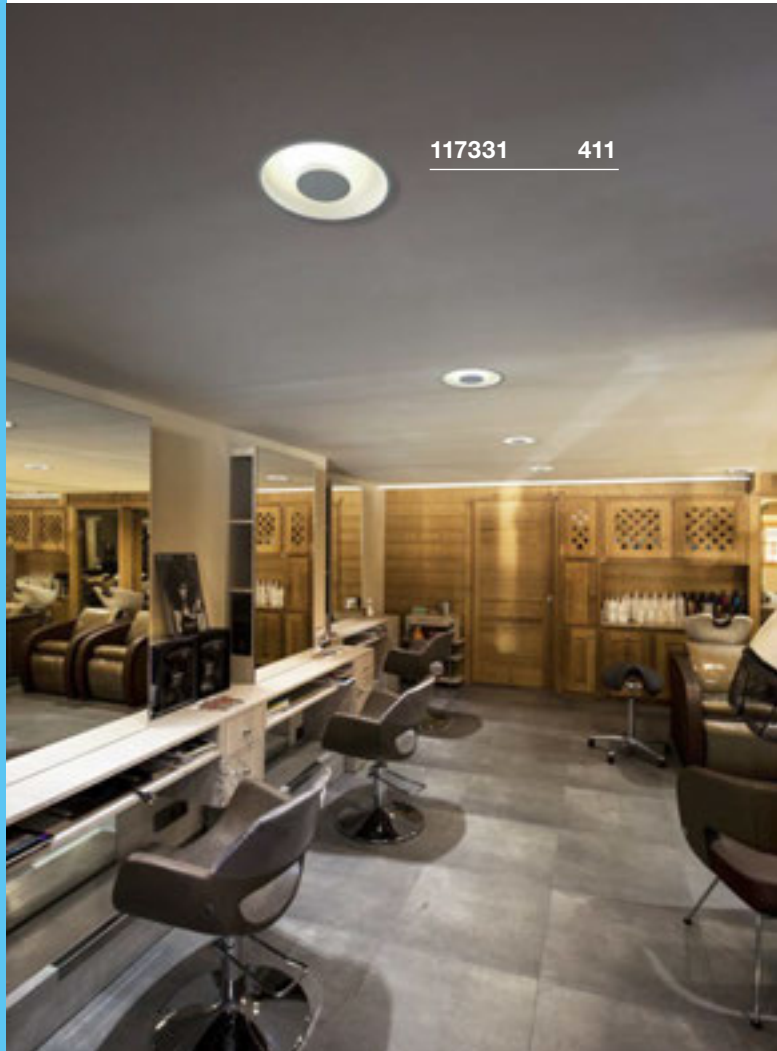
Variante	Art. Nr.
910lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114420
910lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114421
910lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	114426

Variante	Art. Nr.
910lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114430
910lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114431
910lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	114436

117311 411



117331 411



117331 411





117331 411

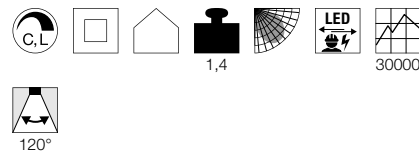
OCCULDAS 23
EL, Indirekt, PHASE



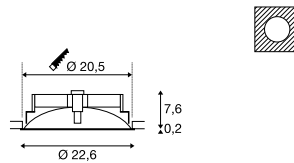
- Blendfreies indirektes Licht
- Besonders flacher Rahmen und geringe Einbautiefe

Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 26W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 10-30 mm max.

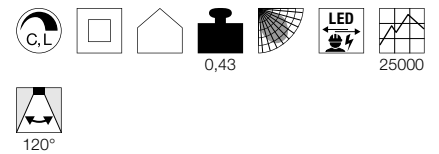
OCCULDAS 14
EL, Indirekt, PHASE



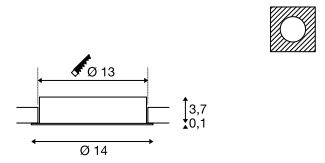
- Blendfreies indirektes Licht
- Besonders flacher Rahmen und geringe Einbautiefe

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

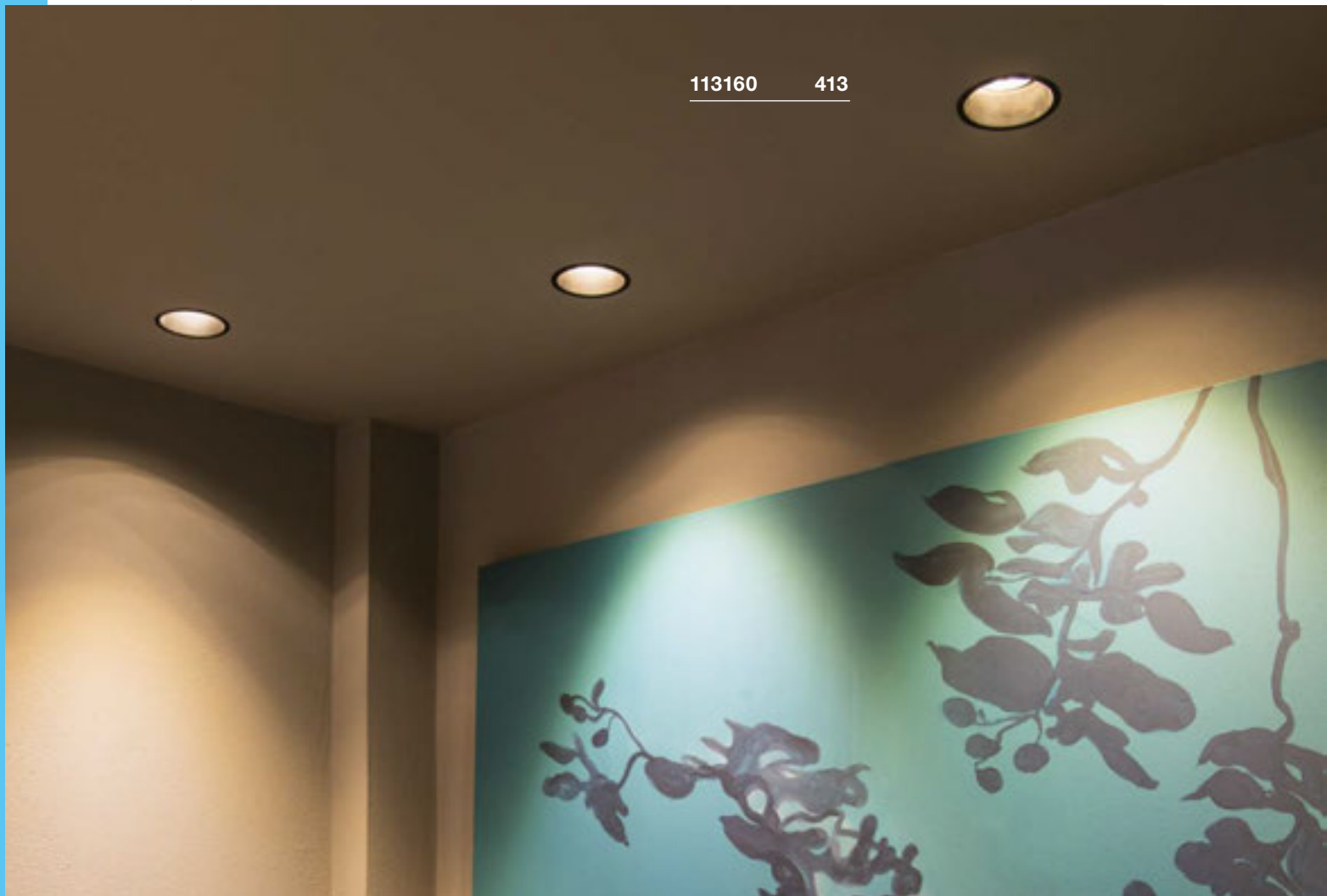


Hinweis

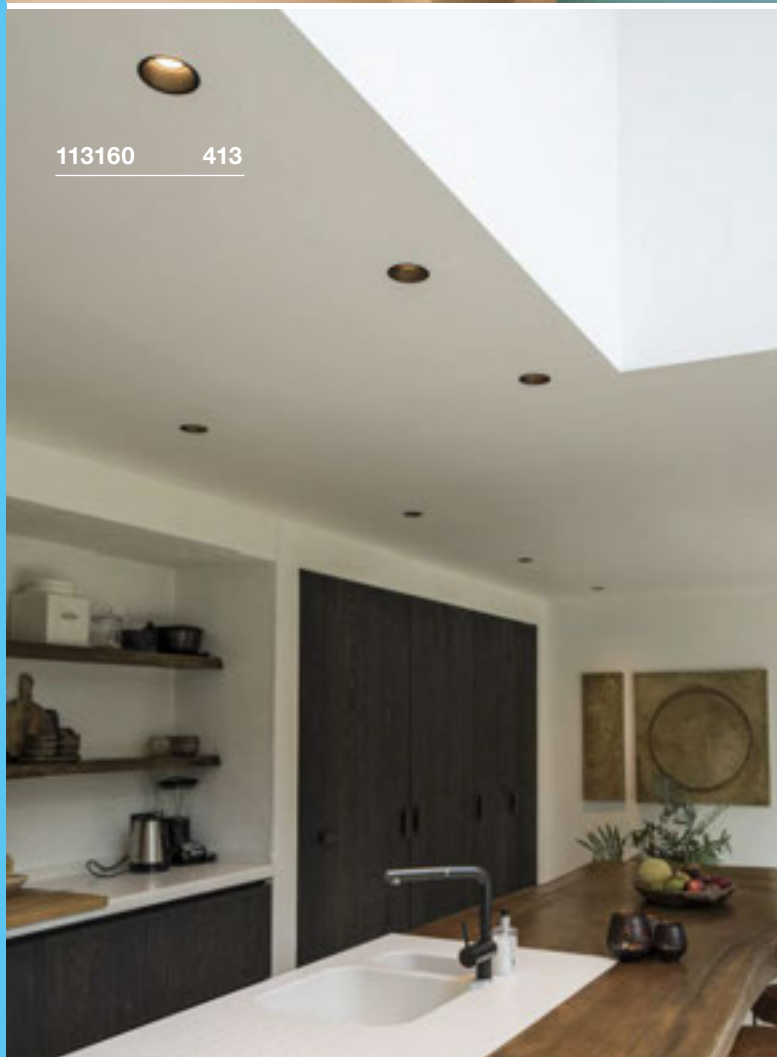
Materialstärke Einbaufäche: 1-20 mm max.

Variante	Art. Nr.
1500lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> matt weiß	117311

Variante	Art. Nr.
810lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> matt weiß	117331



113160 413



113160 413

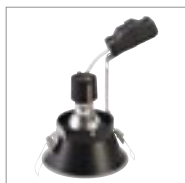


113151 413



HORN-O
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



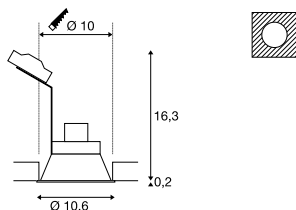
- Schmäler Einbaukragen
- Schutzglas für IP21-Anwendungen

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25mm max.

HORN-T
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



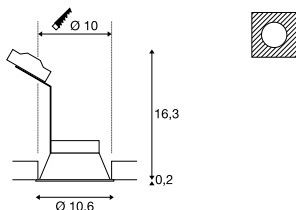
- Schmäler Einbaukragen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25mm max.

HORN-A
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



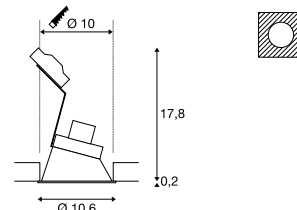
- Asymmetrischer Lichtaustritt
- Schutzglas für IP21 Anwendungen

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113160
GU10 QPAR51	
□ weiß	113161

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113140
GU10 QPAR51	
□ weiß	113141

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113150
GU10 QPAR51	
□ weiß	113151

HORN-T EL, QPAR111

SOCKET
INSIDE



- Schmäler Einbaukragen

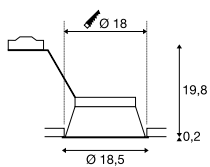
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



0,5

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufläche: 30 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882



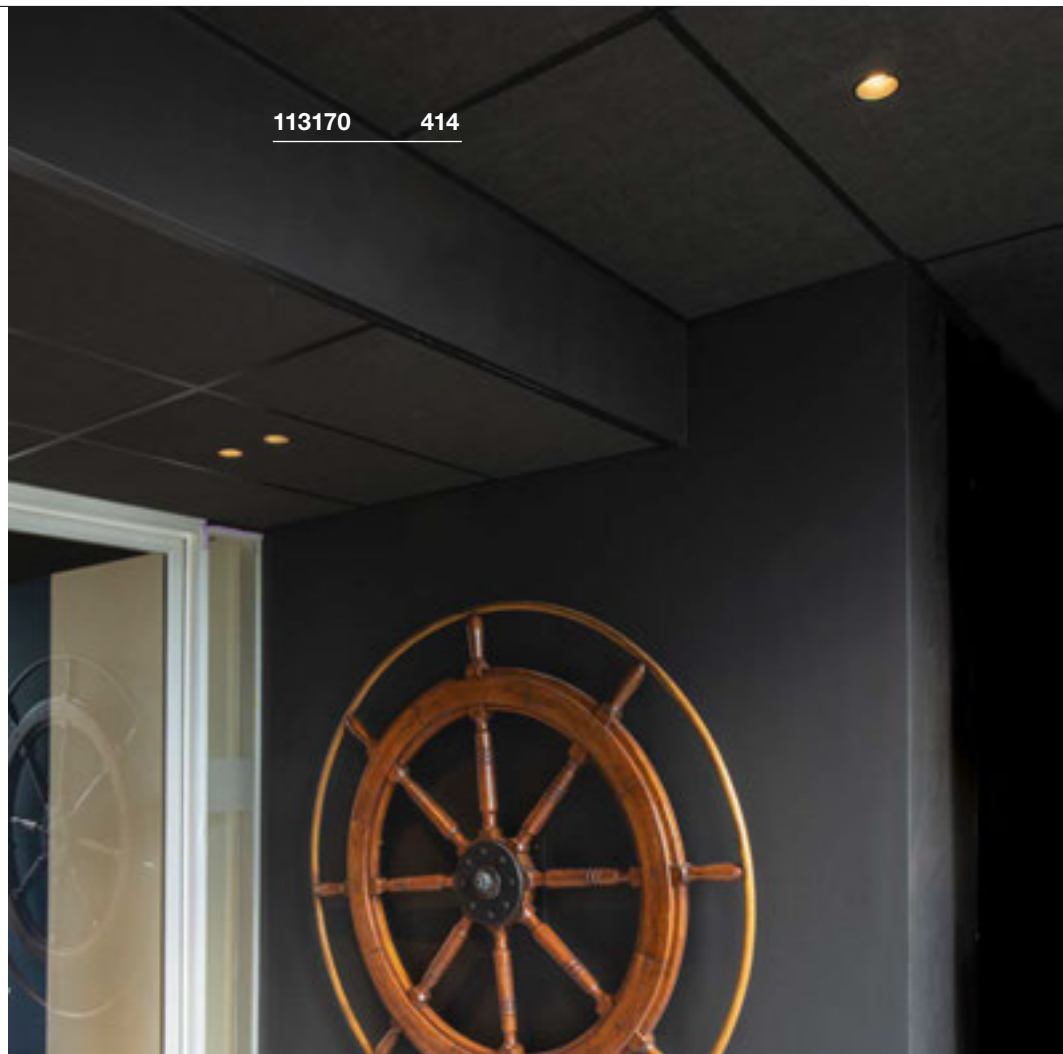
Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	113170
GU10 QPAR111	
□ weiß	113171

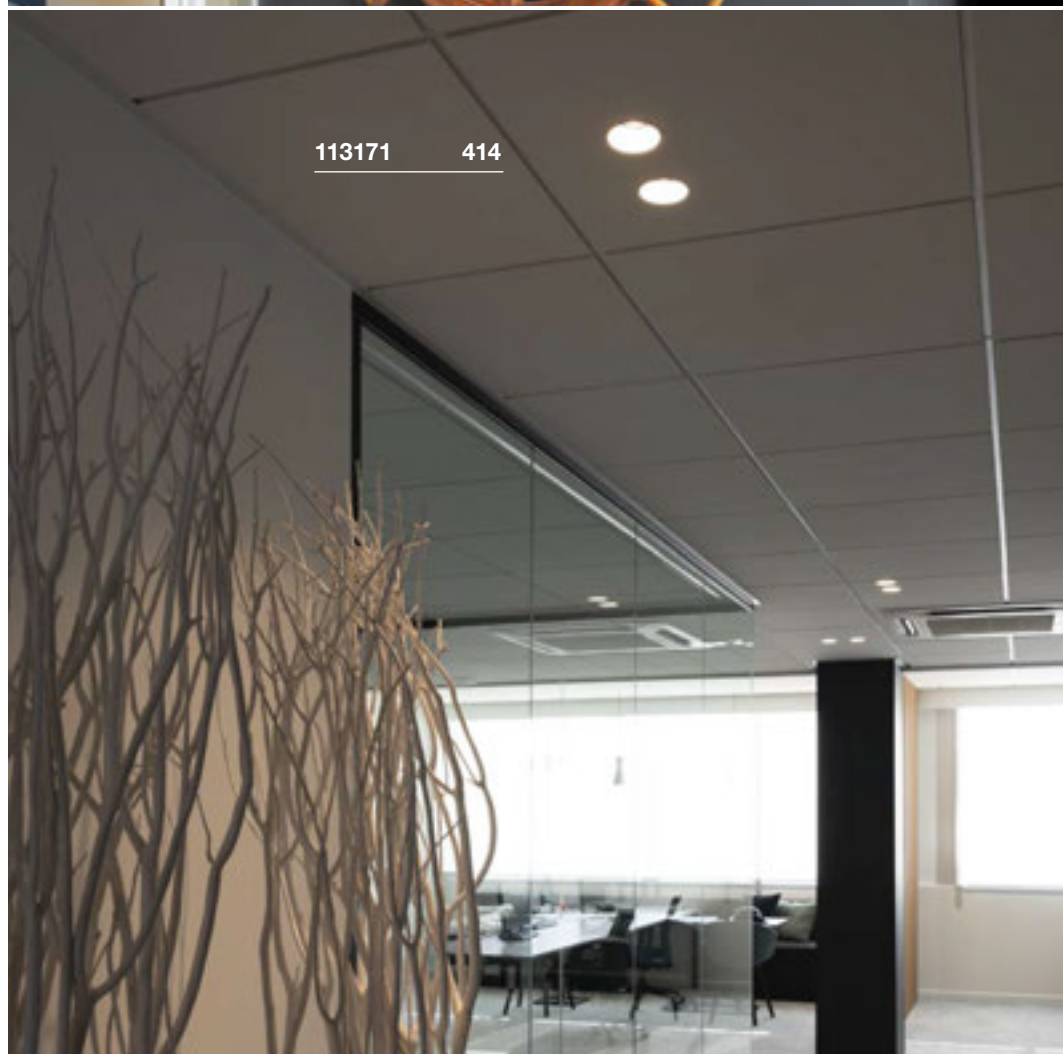
113170

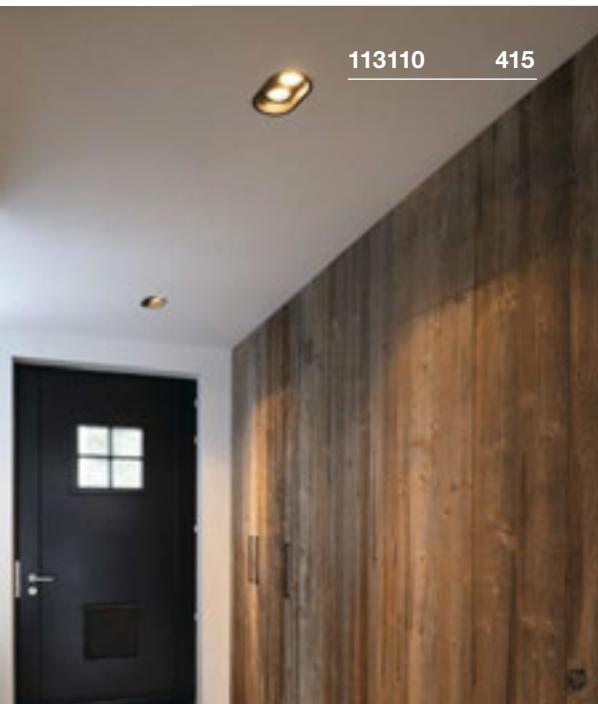
414



113171

414





113110 415



113110 415



112910 415

HORN
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



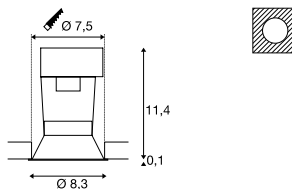
• Schmäler Einbaukragen

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 45 mm max

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



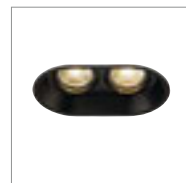
Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	112910
GU10 QPAR51	
□ weiß	112911

HORN
EL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



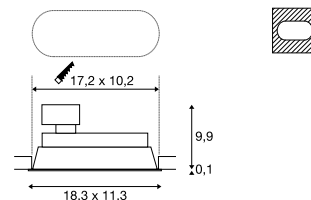
• Schmäler Einbaukragen

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 45 mm max

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113110
GU10 QPAR51	
□ weiß	113111

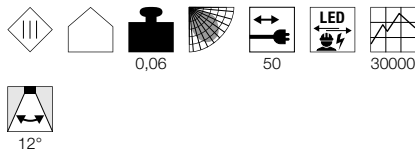
**HORN MINI
EL**



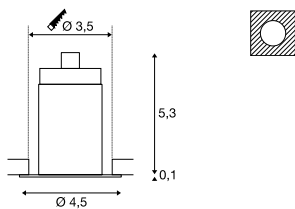
• Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

350mA | 1,2W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Treiber exkl.
AMP Stecker inkl.
Bei goldenem Reflektor abweichende Lichtfarbe

Zubehörempfehlung

LED Treiber 350mA | 15W
Art. Nr. 464031
Steckerleiste 3 Ausgänge
Art. Nr. 111850

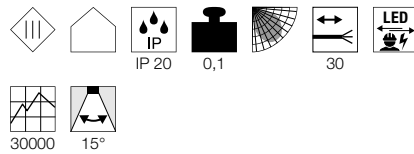
Variante	Art. Nr.
70lm 3000K CRI>90 weiß	1000914
70lm 3000K CRI>90 schwarz	1000915
70lm 3000K CRI>90 schwarz / gold	1000917

**HORN MEDI
EL**

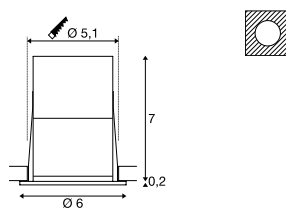


Produktangaben

350mA | 5W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

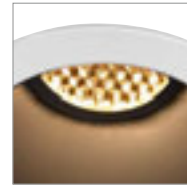
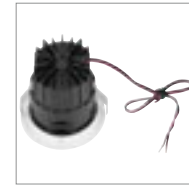
Bei goldenem Reflektor abweichende Lichtfarbe
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

LED Treiber 350mA | 10W
Art. Nr. 464140

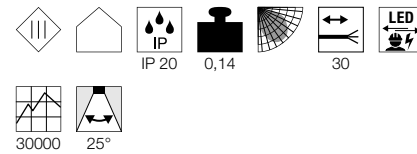
Variante	Art. Nr.
350lm 3000K CRI>80 weiß	1001924
230lm 3000K CRI>80 schwarz	1001925
275lm 3000K CRI>80 schwarz / gold	1001927

**HORN MAGNA
EL**

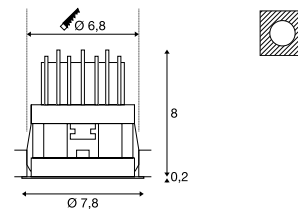


Produktangaben

500mA | 7,7W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Treiber exkl.
Bei goldenem Reflektor abweichende Lichtfarbe
Offenes Kabelende

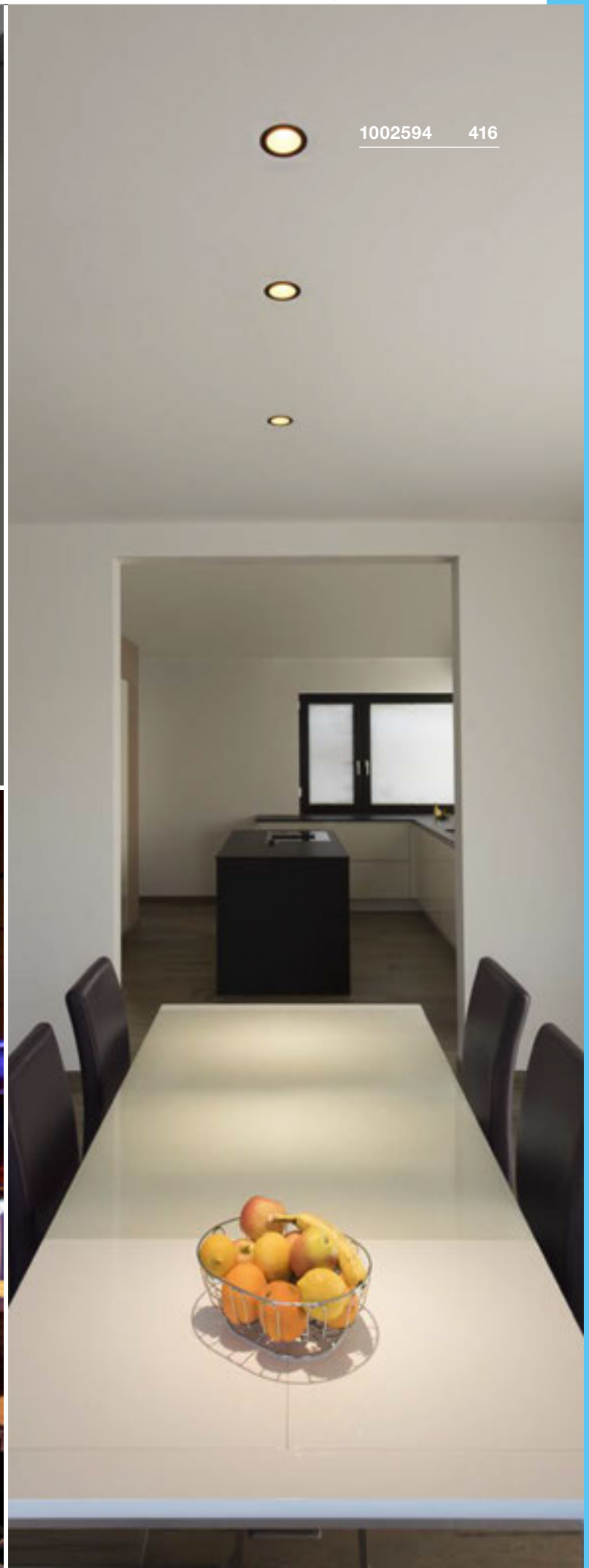
Zubehörempfehlung

Blendschutz
Art. Nr. 1002596
LED Treiber 500mA | 9W
Art. Nr. 464091

Variante	Art. Nr.
470lm 3000K CRI>80 weiß	1002591
415lm 3000K CRI>80 schwarz	1002592
400lm 3000K CRI>80 schwarz / gold	1002594



1001924 416












1002594 416







1001925 416

NEW TRIA LEUCHTENSERIE. EINBAULEUCHTEN.

Konventionelle NEW TRIA	NEW TRIA 68	NEW TRIA 78 XL	NEW TRIA 78	NEW TRIA 78	
Beispiel					
Form					
Leuchtmittel	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR51	
Lumen	-	-	-	-	
Color	-	-	-	-	
Dimmbar	-	-	-	-	
Variante	Clipfedern/Blattfedern	Clipfedern	Blattfedern	Clipfedern	
IP	-	-	-	-	

LED NEW TRIA	NEW TRIA 45	NEW TRIA 68	NEW TRIA 68	NEW TRIA 68	
Beispiel					
Form					
Leuchtmittel	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE 	
Lumen	143lm	300lm	800lm-890lm	440lm	
Color	3000K	2700K/3000K	2700K/3000K	1800K-3000K	
Dimmbar	-	-	C, L	C, L	
Variante	Clipfedern	Clipfedern	Clipfedern	Clipfedern/Blattfedern	
IP	IP 44	-	-	-	



	NEW TRIA 155	NEW TRIA 150	NEW TRIA 300
			
			
	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR111	SOCKET INSIDE QPAR111
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	Clipfedern	Blattfedern	Clipfedern
	-	-	-

	NEW TRIA 77	NEW TRIA 155	NEW TRIA 110	NEW TRIA 150
				
				
	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE
	645lm-700lm	1160lm-1250lm	1010lm-1120lm	2210lm-2500lm
	2700K/3000K	2700K/3000K	2700K/3000K	2700K/3000K
	-	-	C, L	1-10V
	Clipfedern	Clipfedern	Clipfedern	Clipfedern
	-	-	-	-

NEW TRIA 68
Single, rund, CS/LS, QPAR51



NEW TRIA 68
Single, quadratisch, CS/LS, QPAR51



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium

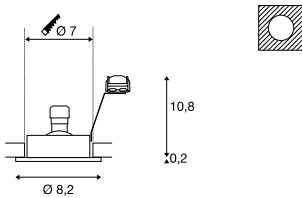


Produktangaben

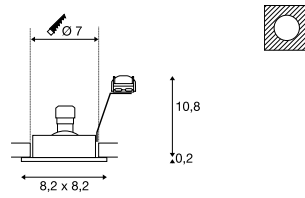
230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Produkte werden mit Clipfedern geliefert. Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden. Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Hinweis

Produkte werden mit Clipfedern geliefert. Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden. Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

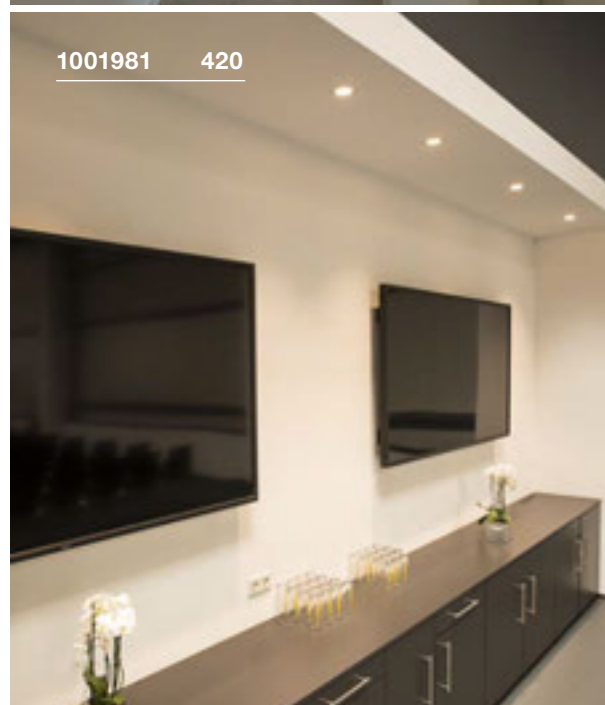
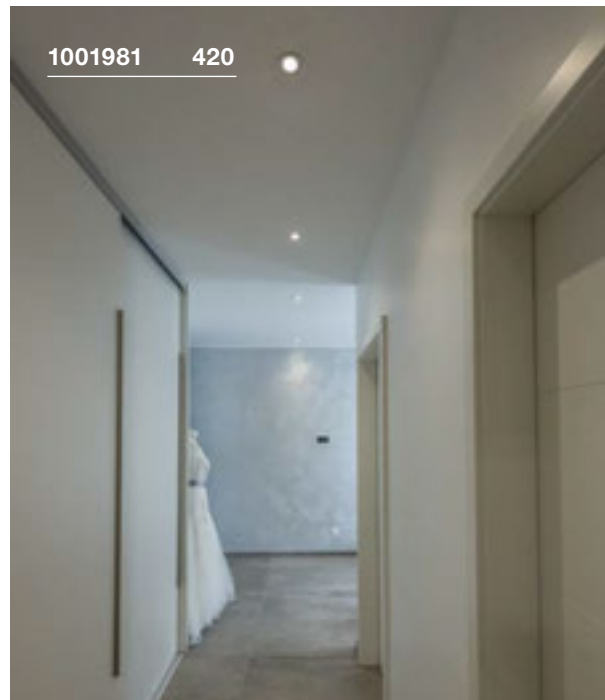
max. 50W QPAR51

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1001980
□ weiß	1001981
□ aluminium	1001982

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1001994
□ weiß	1001995
□ aluminium	1001996





113456 421

NEW TRIA 78 XL
Single, rund, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Breiter Rand

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



0,19 360° 30°



113440 421

NEW TRIA 78 XL
Single, quadratisch, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



- Breiter Rand

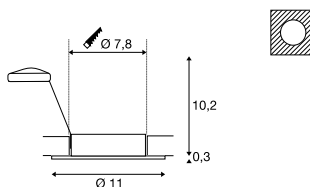
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



0,21 360° 30°

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 18 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075

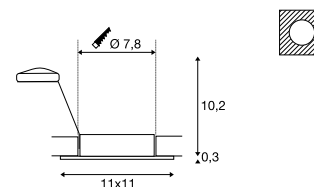


Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113440
GU10 QPAR51	
□ weiß	113441
GU10 QPAR51	
□ aluminium	113446

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 18 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

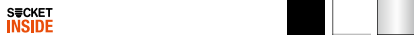


Leuchtmittelangaben

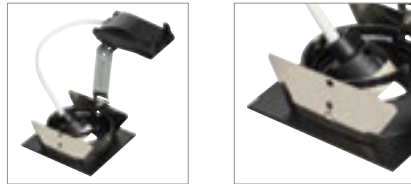
max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113450
GU10 QPAR51	
□ weiß	113451
GU10 QPAR51	
□ aluminium	113456

NEW TRIA 78
Single, rund, LS, QPAR51



NEW TRIA 78
Single, quadratisch, LS, QPAR51

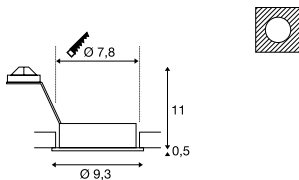


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Blattfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



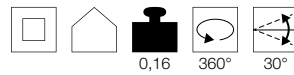
Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

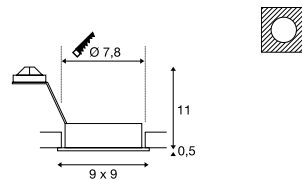
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	111710
GU10 QPAR51	
□ weiß	111711
GU10 QPAR51	
▒ aluminium	111716

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Blattfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



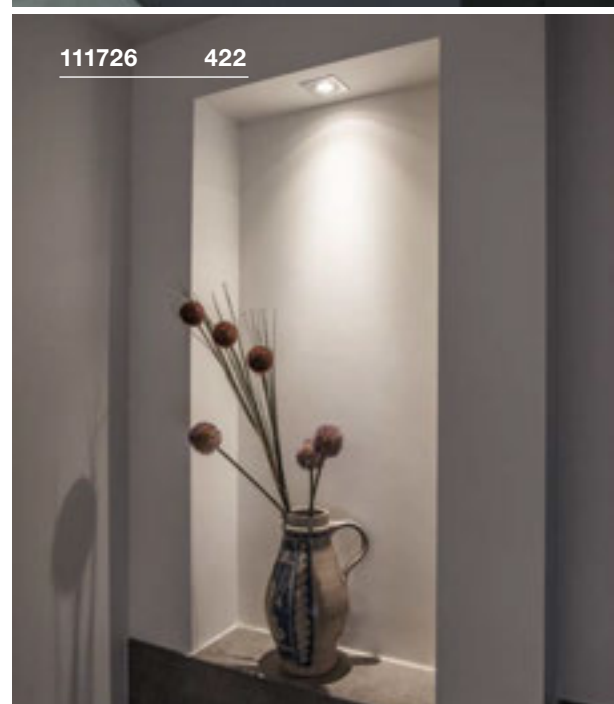
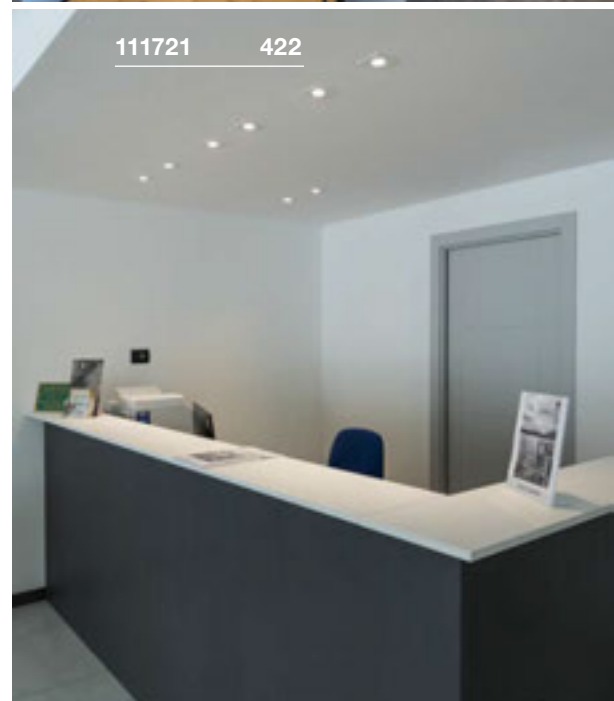
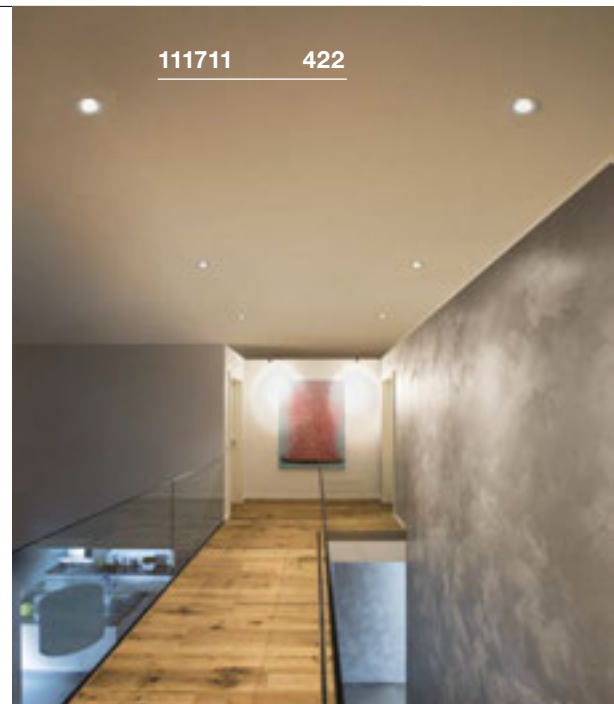
LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

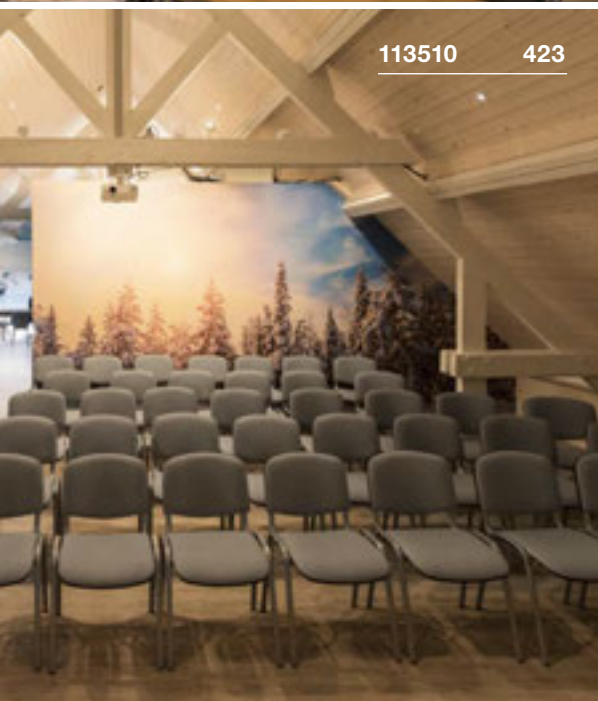
max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	111720
GU10 QPAR51	
□ weiß	111721
GU10 QPAR51	
▒ aluminium	111726





113510 423



113510 423



113511 423

NEW TRIA 78
Single, rund, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



NEW TRIA 78
Single, quadratisch, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



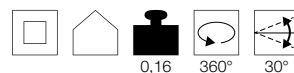
0,14

360°

30°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

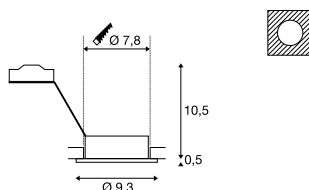


0,16

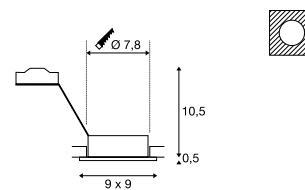
360°

30°

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 18 mm max.

Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 18 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113490
GU10 QPAR51	
□ weiß	113510
GU10 QPAR51	
□ aluminium	111360

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113491
GU10 QPAR51	
□ weiß	113511
GU10 QPAR51	
□ aluminium	111361

NEW TRIA 155
Double, CS, QPAR51

SOCKET
INSIDE



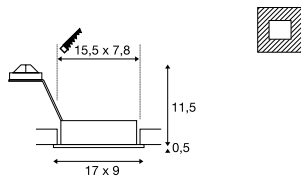
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,35 360° 30°

Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076

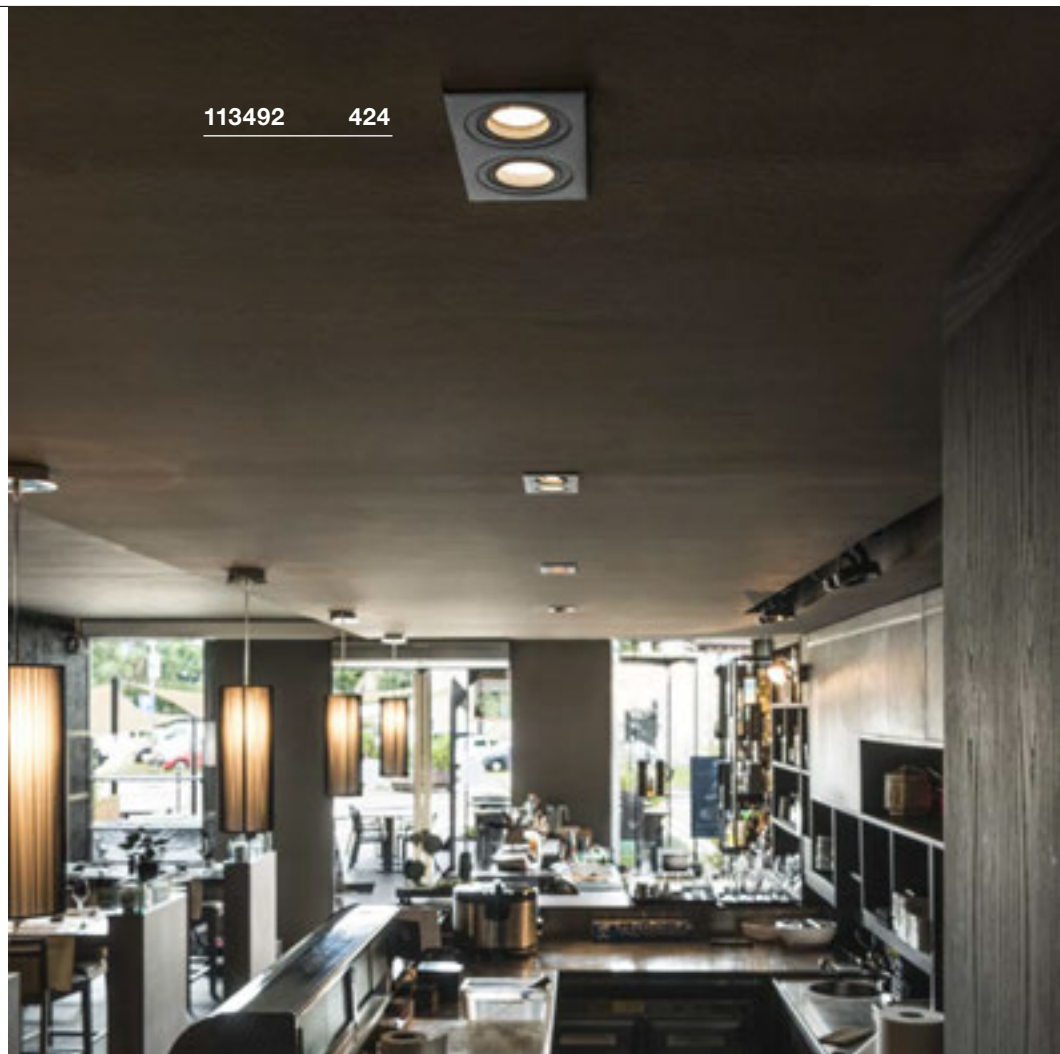


Leuchtmittelangaben

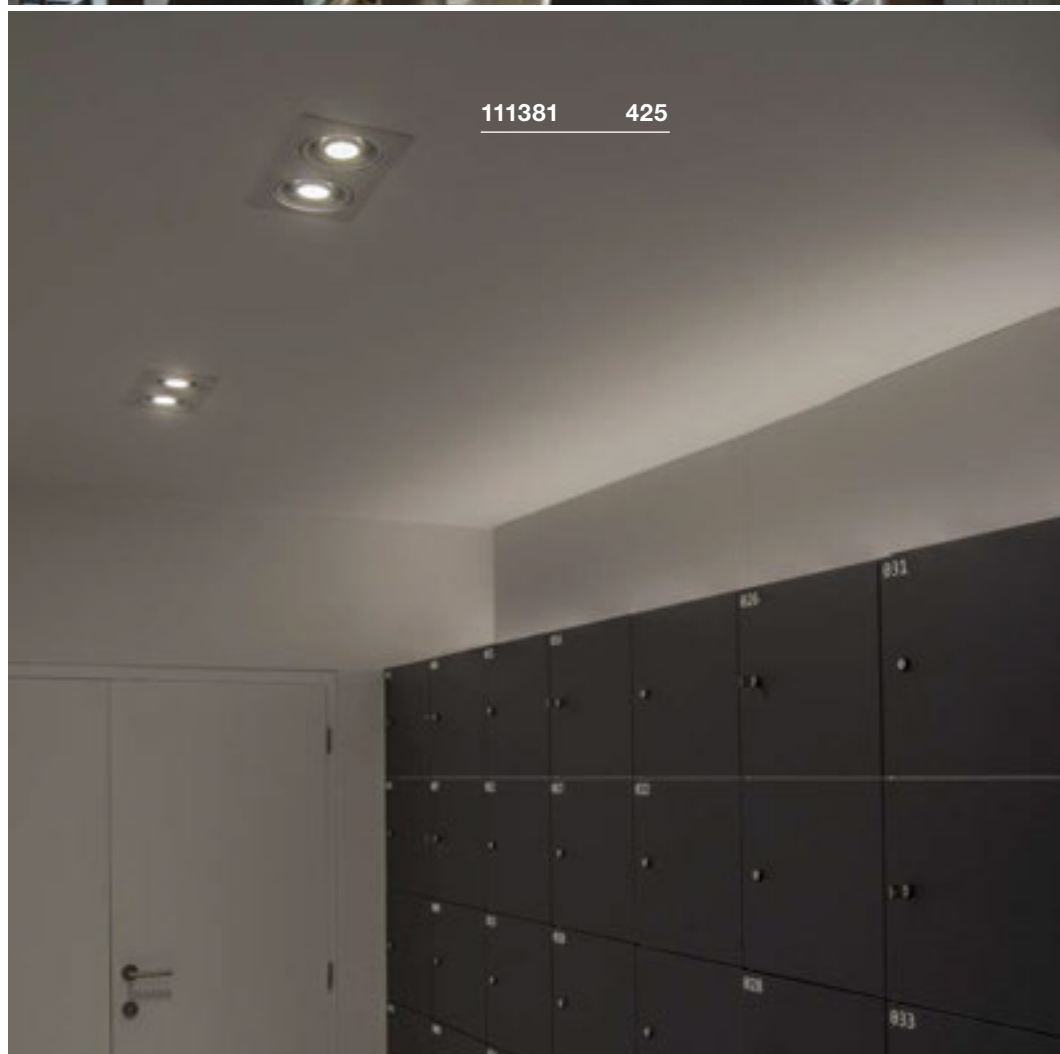
2x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	113492
GU10 QPAR51	
□ weiß	113512
GU10 QPAR51	
□ aluminium	111362

113492 424

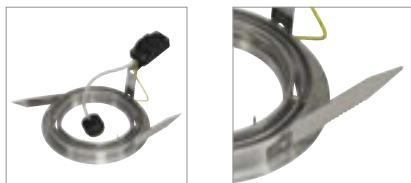


111381 425





NEW TRIA 150
Single, rund, LS, QPAR111

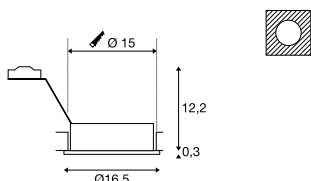


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Blattfedern
Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087

Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	113550
GU10 QPAR111	
□ weiß	113540
GU10 QPAR111	
■ aluminium	111380

NEW TRIA 150
Single, quadratisch, LS, QPAR111

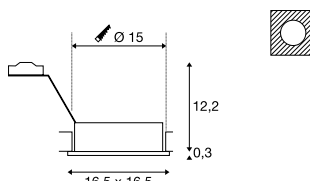


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Blattfedern
Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242

LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882

Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	113830
GU10 QPAR111	
□ weiß	113541
GU10 QPAR111	
■ aluminium	111381

NEW TRIA 300
Double, CS, QPAR111

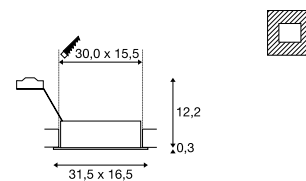


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094

LED GU10 9,5W 40°
2200-6700K 800lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001923

Leuchtmittelangaben

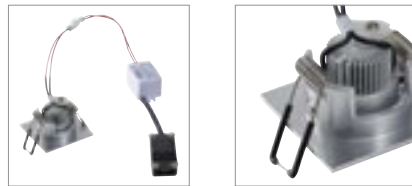
2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	113840
GU10 QPAR111	
□ weiß	113841
GU10 QPAR111	
■ aluminium	111382

NEW TRIA 45
Single, rund, CS

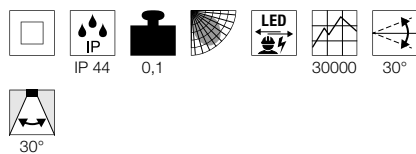


NEW TRIA 45
Single, quadratisch, CS

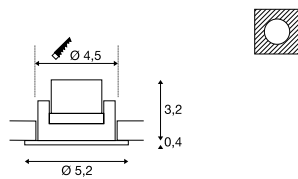


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 4,4W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

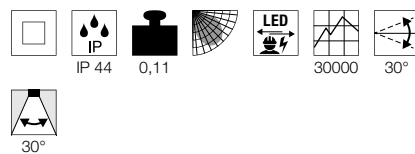


Hinweis

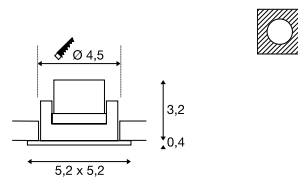
Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 4,4W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

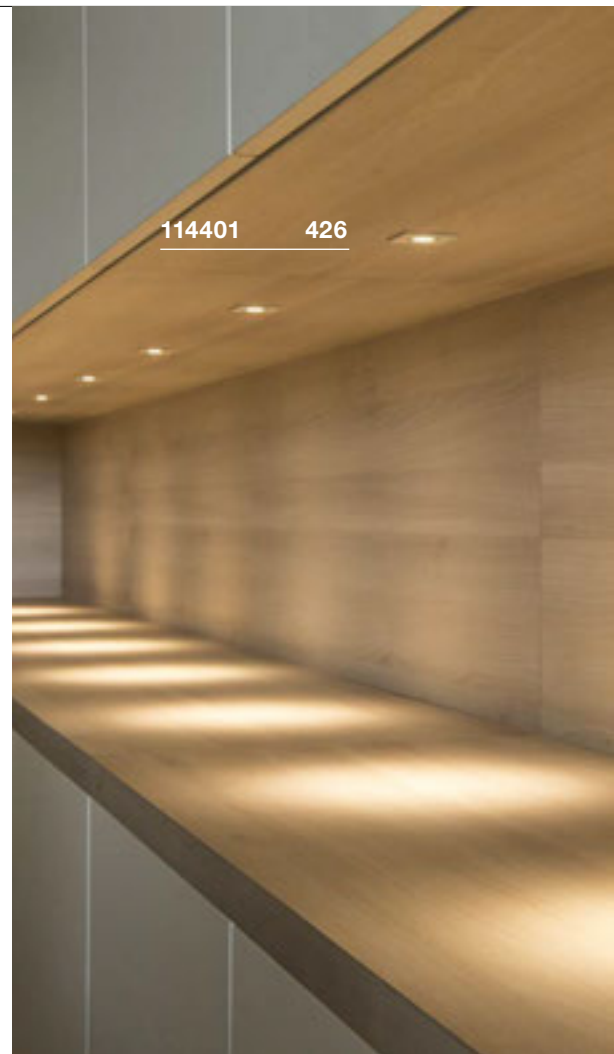


Hinweis

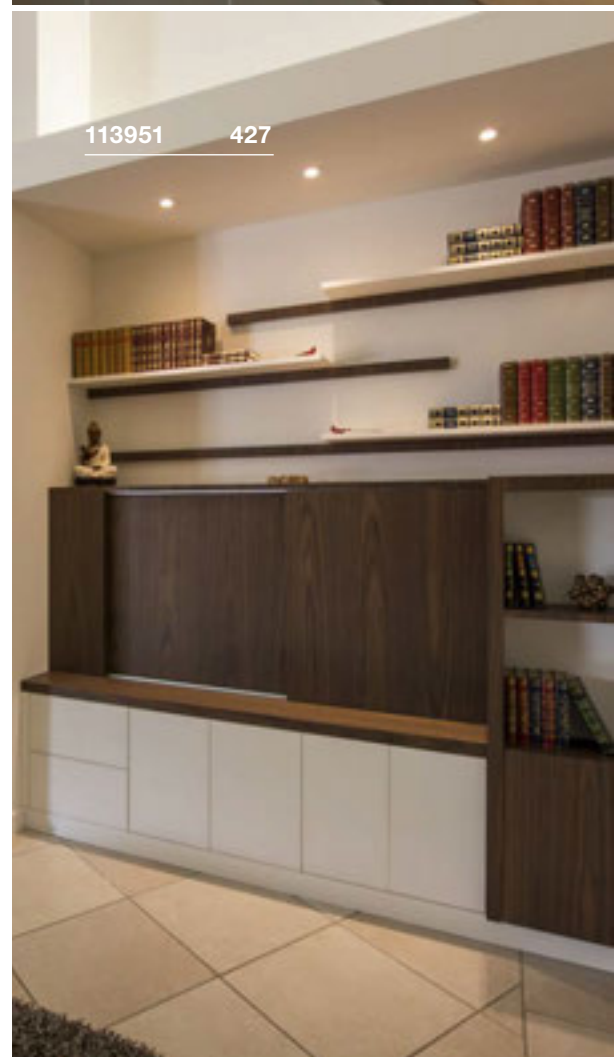
Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Variante	Art. Nr.
143lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	113970
143lm 3000K CRI>80	
□ weiß	113971
143lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	113976

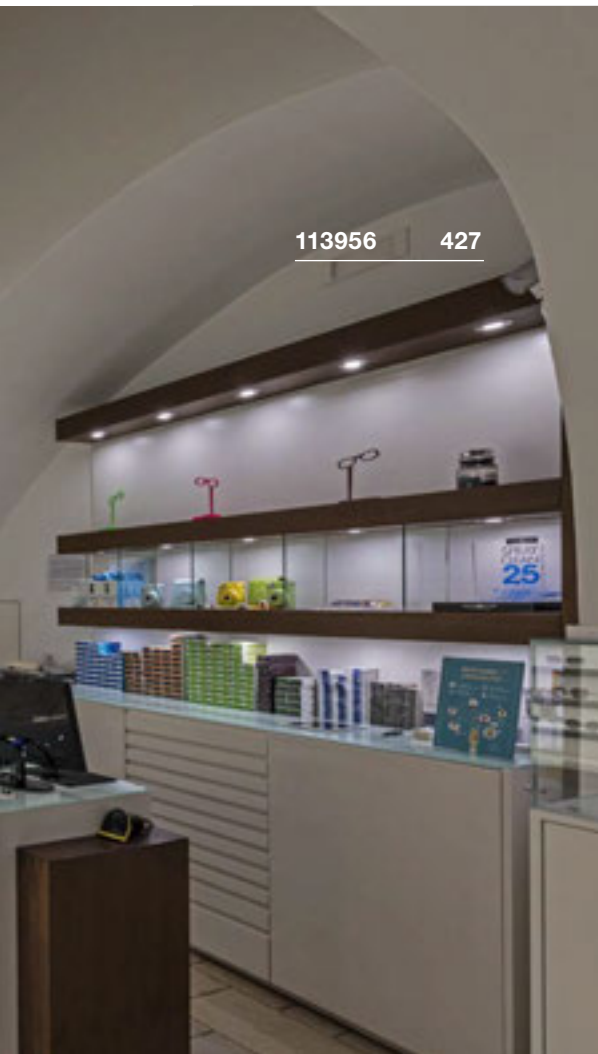
Variante	Art. Nr.
143lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114400
143lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114401
143lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	114406



114401 426



113951 427



113956 427



1003058 427

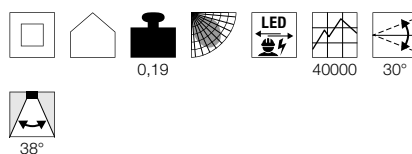
NEW TRIA 68
Single, rund, CS



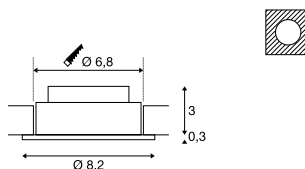
- Premium LED
- Einbautiefe <40 mm
- Komfortabler Deckenausschnitt für Standard-Bohrkrone

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 5,3W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
300lm 2700K CRI80	
■ matt schwarz	1003058
300lm 2700K CRI80	
□ matt weiß	1003059
300lm 2700K CRI80	
■ gebürstet aluminium	1003060
300lm 3000K CRI80	
■ matt schwarz	1003057
300lm 3000K CRI80	
□ matt weiß	113951
300lm 3000K CRI80	
■ gebürstet aluminium	113956

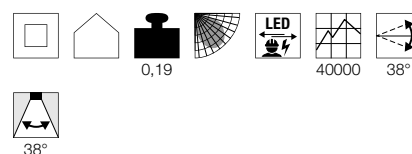
NEW TRIA 68
Single, quadratisch, CS



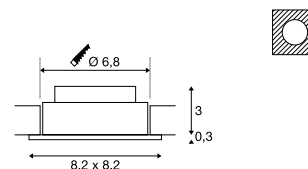
- Premium LED
- Einbautiefe <40 mm
- Komfortabler Deckenausschnitt für Standard-Bohrkrone

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 5,3W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
300lm 2700K CRI80	
■ matt schwarz	1003062
300lm 2700K CRI80	
□ matt weiß	1003063
300lm 2700K CRI80	
■ gebürstet aluminium	1003064
300lm 3000K CRI80	
■ matt schwarz	1003061
300lm 3000K CRI80	
□ matt weiß	113961
300lm 3000K CRI80	
■ gebürstet aluminium	113966

NEW TRIA 68
EL, single, rund, CS, PHASE

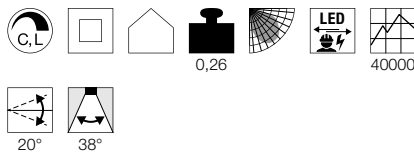


NEW TRIA 68
Single, quadratisch, CS, PHASE

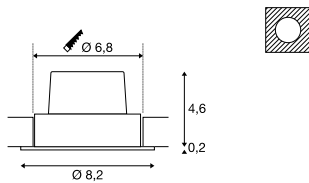


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

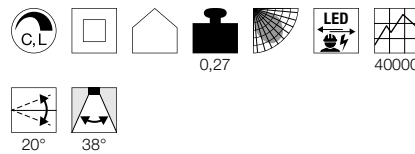


Hinweis

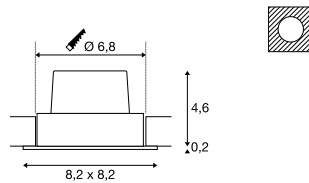
Clipfedern
Materialstärke Einbaulfläche: 20 mm

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaulfläche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
800lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	1003065
800lm 2700K CRI>80	
□ weiß	1003066
800lm 2700K CRI>80	
■ aluminium	1003067
890lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114380
890lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114381
890lm 3000K CRI>80	
■ gebürstet aluminium	114386

Variante	Art. Nr.
800lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	1003068
800lm 2700K CRI>80	
□ weiß	1003069
800lm 2700K CRI>80	
■ aluminium	1003070
890lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114390
890lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114391
890lm 3000K CRI>80	
■ gebürstet aluminium	114396



114381 428



1001989 429



1001991 429

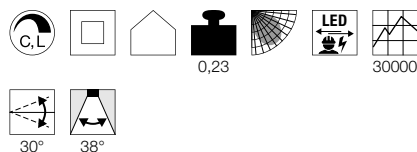
NEW TRIA 68
Single, rund, CS/LS, PHASE



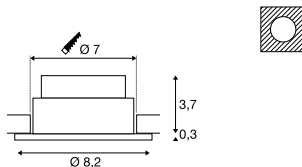
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Einbauhöhe <40mm

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,3W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

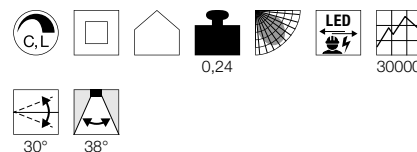
NEW TRIA 68
Single, quadratisch, CS/LS, PHASE



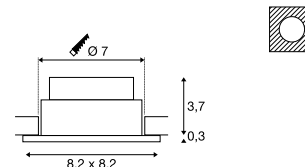
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Einbauhöhe <40mm

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,3W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



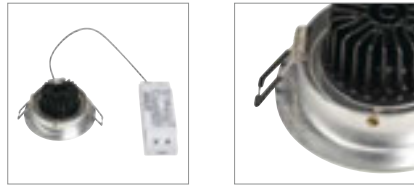
Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ schwarz	1001978
440lm 1800-3000K CRI>95	
□ weiß	1001989
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ gebürstet aluminium	1001990

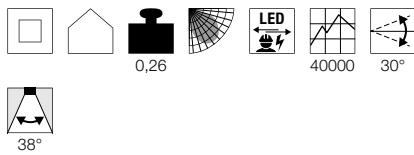
Variante	Art. Nr.
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ schwarz	1001991
440lm 1800-3000K CRI>95	
□ weiß	1001992
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ gebürstet aluminium	1001993

NEW TRIA 77
Single, rund, CS

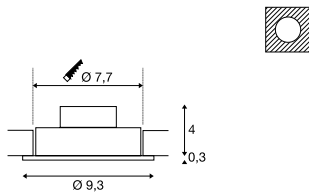


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium



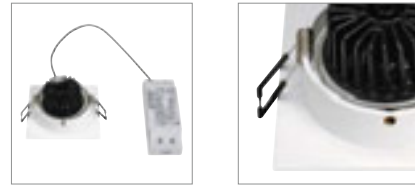
Maßzeichnung



Hinweis

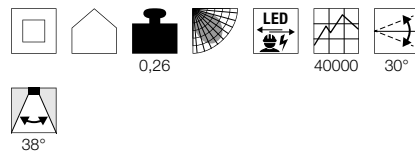
Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

NEW TRIA 77
Single, quadratisch, CS

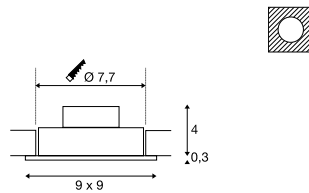


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium



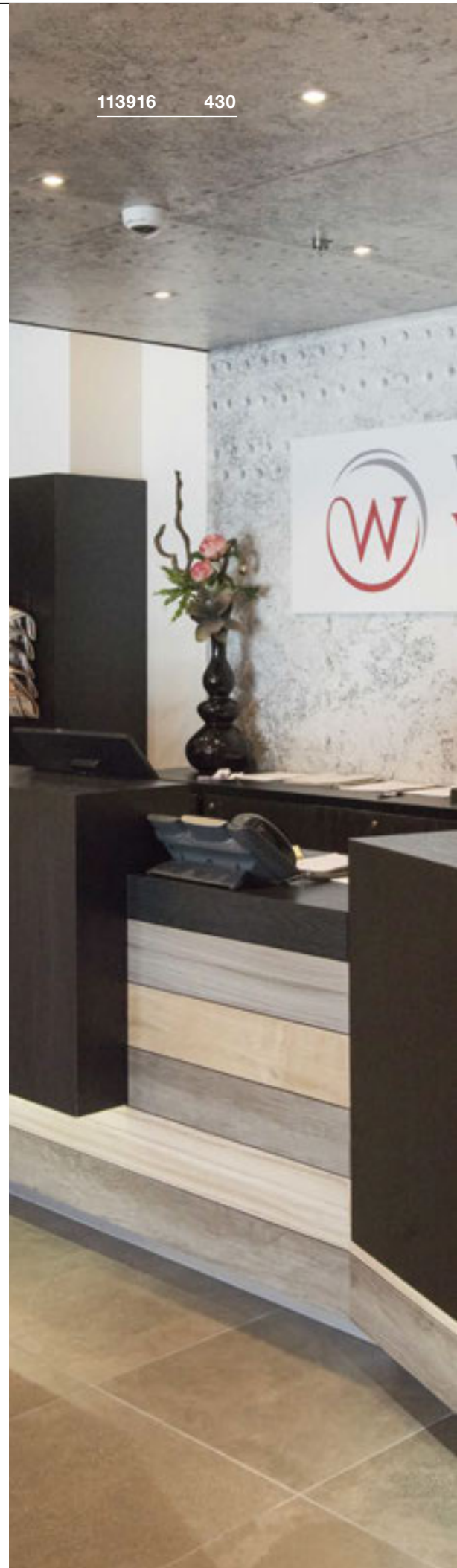
Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

113916 430

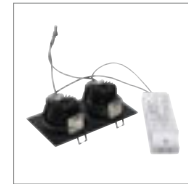


Variante	Art. Nr.
645lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	113870
645lm 2700K CRI>80	
□ weiß	113871
645lm 2700K CRI>80	
■ aluminium	113876
700lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	113900
700lm 3000K CRI>80	
□ weiß	113901
700lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	113906

Variante	Art. Nr.
645lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	113880
645lm 2700K CRI>80	
□ weiß	113881
645lm 2700K CRI>80	
■ aluminium	113886
700lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	113910
700lm 3000K CRI>80	
□ weiß	113911
700lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	113916



113890 431

NEW TRIA 155
Double, CSLED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium

0,6

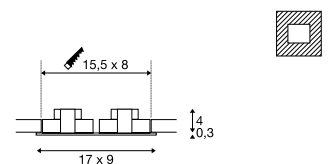
40000

30°

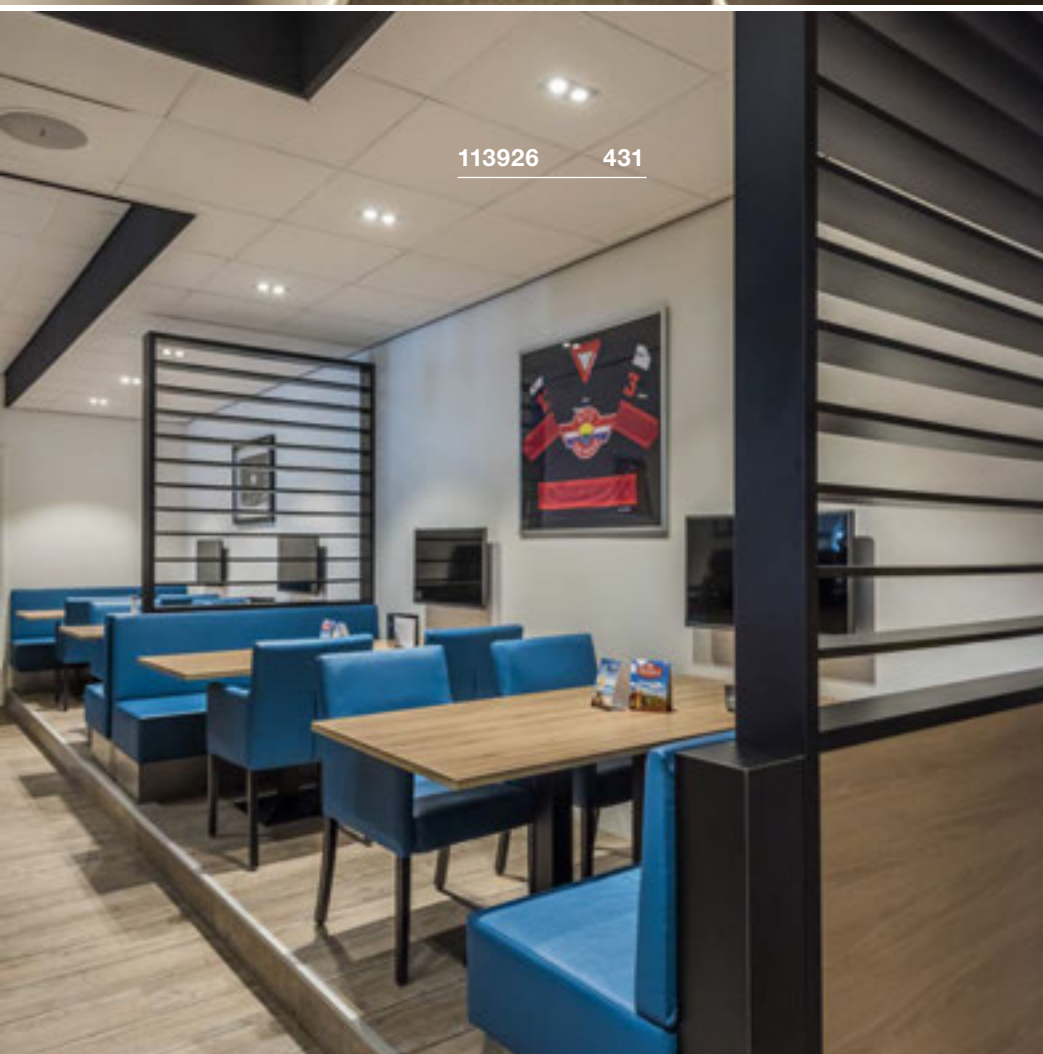


38°

Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

113926 431

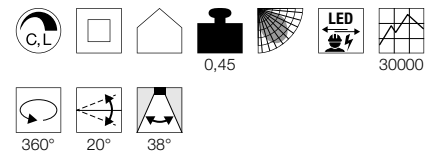
Variante	Art. Nr.
1160lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	113890
1160lm 2700K CRI>80	
□ weiß	113891
1160lm 2700K CRI>80	
■ aluminium	113896
1250lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	113920
1250lm 3000K CRI>80	
□ weiß	113921
1250lm 3000K CRI>80	
■ aluminium	113926

114271 433

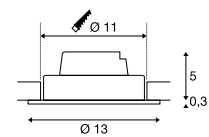
NEW TRIA 110
Single, rund, CS, PHASE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

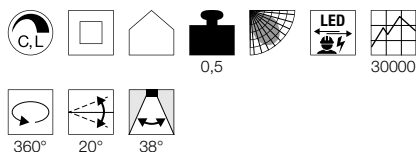
Variante	Art. Nr.
1010lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	114220
1030lm 2700K CRI>80	
□ weiß	114221
1100lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114230
1120lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114231

NEW TRIA 110
Single, quadratisch, CS, PHASE

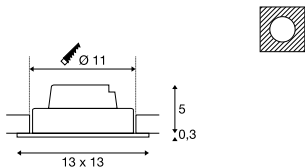


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

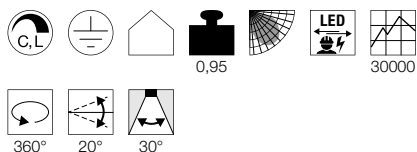
Variante	Art. Nr.
1010lm 2700K CRI>80 ■ schwarz	114240
1030lm 2700K CRI>80 □ weiß	114241
1100lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	114250
1120lm 3000K CRI>80 □ weiß	114251

NEW TRIA 150
Single, rund, CS, 1-10V

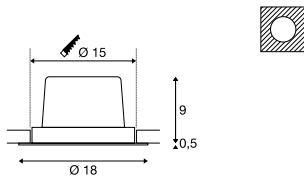


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

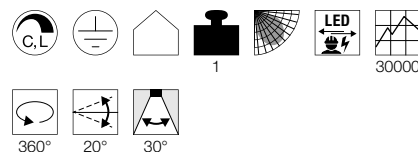
Variante	Art. Nr.
2210lm 2700K CRI>80 ■ schwarz	114260
2275lm 2700K CRI>80 □ weiß	114261
2425lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	114270
2500lm 3000K CRI>80 □ weiß	114271

NEW TRIA 150
Single, quadratisch, CS, 1-10V

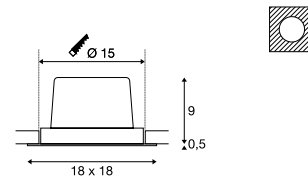


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



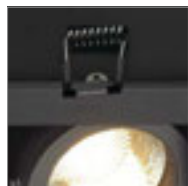
Hinweis

Clipfedern
Materialstärke Einbaufäche: 20 mm max.

Variante	Art. Nr.
2210lm 2700K CRI>80 ■ schwarz	114280
2275lm 2700K CRI>80 □ weiß	114281
2425lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	114290
2500lm 3000K CRI>80 □ weiß	114291

KADUX
EL, single, QPAR51

SOCKET INSIDE 



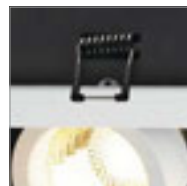
KADUX
EL, double, QPAR51

SOCKET INSIDE 



KADUX
EL, triple, QPAR51

SOCKET INSIDE 



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl

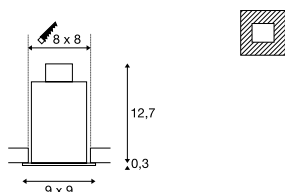


Produktangaben

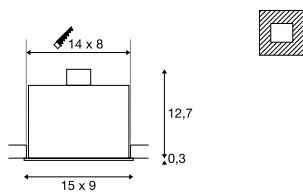
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



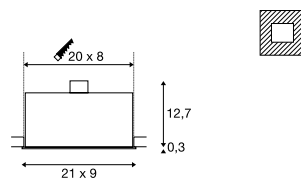
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51

Leuchtmittelangaben

3x max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	115510
GU10 QPAR51	
□ weiß	115511
GU10 QPAR51	
▒ aluminium	115516

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	115520
GU10 QPAR51	
□ weiß	115521
GU10 QPAR51	
▒ aluminium	115526

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	115530
GU10 QPAR51	
□ weiß	115531
GU10 QPAR51	
▒ aluminium	115536



115551 435

KADUX
EL, single, QPAR111

SOCKET
INSIDE



KADUX
EL, double, QPAR111

SOCKET
INSIDE



Produktangaben

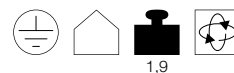
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



1,1

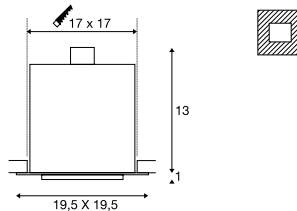
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



1,9

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882

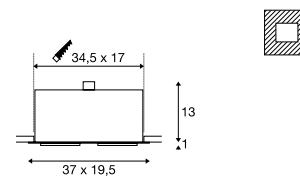


Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	115540
□ weiß	115541
□ aluminium	115546

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 7W 25°
3000K 730lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001570



Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	115550
□ weiß	115551
□ aluminium	115556



115536 434

KADUX
EL, single, PHASE



KADUX
EL, double, PHASE

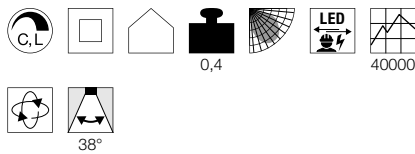


KADUX
EL, triple, PHASE



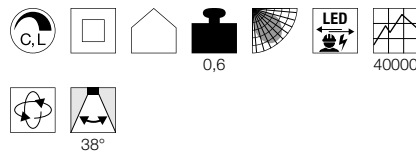
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,5W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



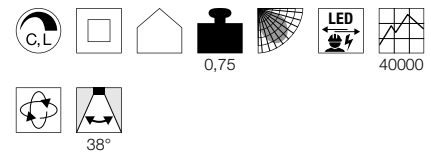
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L

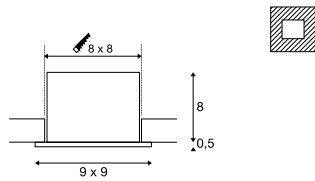


Produktangaben

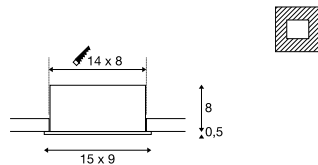
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 20W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



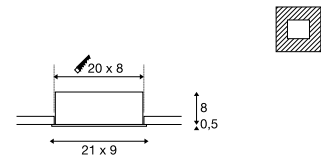
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	115700
650lm 3000K CRI>80 □ weiß	115701
650lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	115706

Variante	Art. Nr.
1290lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	115710
1290lm 3000K CRI>80 □ weiß	115711
1290lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	115716

Variante	Art. Nr.
1920lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	115720
1920lm 3000K CRI>80 □ weiß	115721
1920lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	115726



115700 436



115711 436

KADUX
EL, single, 1-10V

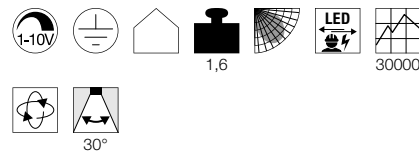


KADUX
EL, double, 1-10V

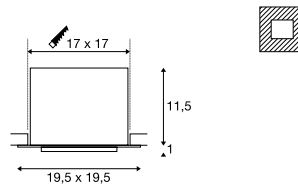


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

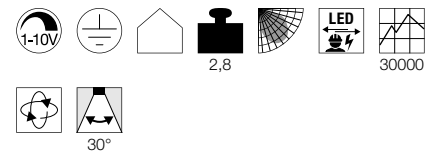
Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Zubehörempfehlung

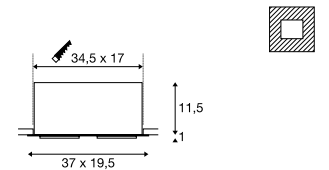
1-10V Dimming
Art. Nr. 470505

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1400mA
Systemleistung: 54W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Zubehörempfehlung

1-10V Dimming
Art. Nr. 470505

Variante	Art. Nr.
2425lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	115730
2500lm 3000K CRI>80	
□ weiß	115731
2500lm 3000K CRI>80	
□ aluminium	115736

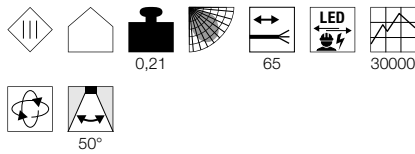
Variante	Art. Nr.
5200lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	115740
5300lm 3000K CRI>80	
□ weiß	115741
5300lm 3000K CRI>80	
□ aluminium	115746

AIXLIGHT® PRO 50
LED Modul

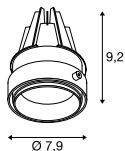


Produktangaben

350mA | 13,3W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Treiber exkl.
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

LED Treiber 350mA | 15W
Art. Nr. 1002803



Variante	Art. Nr.
1150lm 3000K CRI>80 ■ weiß / schwarz	1002598
1150lm 3000K CRI>80 ■ grau / schwarz	1002599
1185lm 4000K CRI>80 ■ weiß / schwarz	1002600
1185lm 4000K CRI>80 ■ grau / schwarz	1002601

AIXLIGHT® PRO 50
QPAR51 Modul

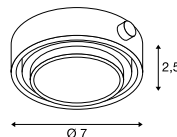


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



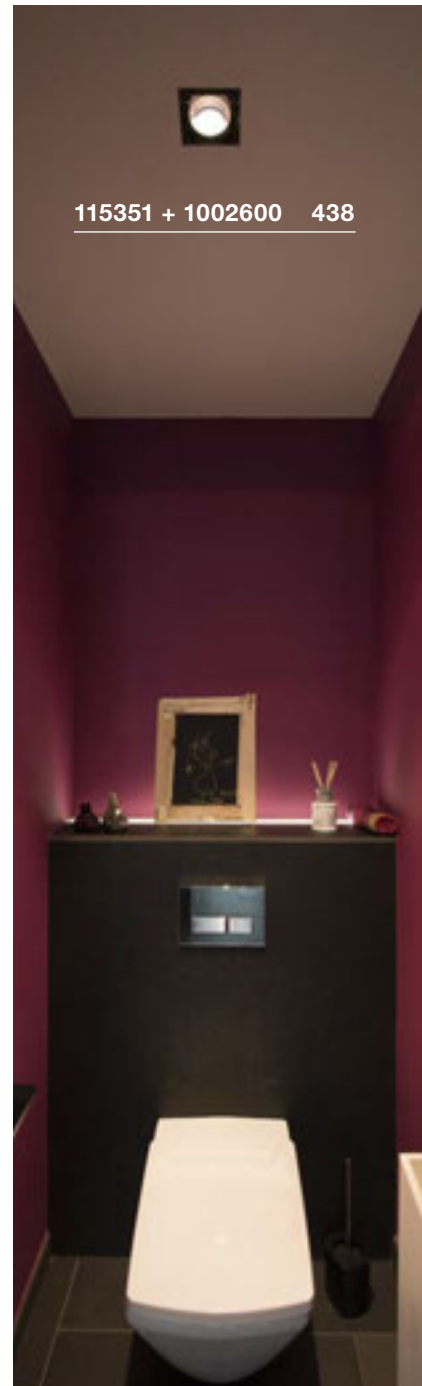
LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005083



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ grau / schwarz	115414



115351 + 1002600 438

AIXLIGHT® PRO 50
1 FRAMELESS

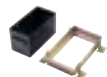
Stahl
L: 10,2 cm B: 10,2 cm T: 10,5 cm
Gewicht: 0,77 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	115351

AIXLIGHT® PRO 50
2 FRAMELESS

Stahl
L: 18,8 cm B: 10,2 cm T: 10,5 cm
Gewicht: 1,09 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	115352



AIXLIGHT® PRO
EL, QPAR111 Modul

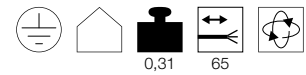


SOCKET
INSIDE

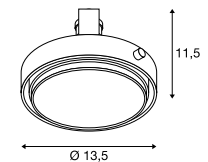


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
4000K 950lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003095



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

AIXLIGHT® PRO
1 FRAMELESS

Stahl
L: 15,5 cm B: 15,5 cm T: 18,5 cm
Gewicht: 2,15 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	115151

AIXLIGHT® PRO
2 FRAMELESS

Stahl
L: 31,5 cm B: 15,5 cm T: 18,5 cm
Gewicht: 3,5 kg
1 Stk.



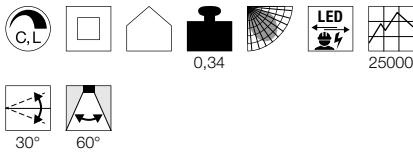
Variante	Art. Nr.
■ schwarz	115152

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
□ matt weiß	115011
GU10 QPAR111	
■ grau / schwarz	115014

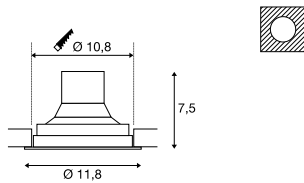
SUPROS 78
EL, PHASELED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
 Systemleistung: 12W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Zubehöreffehlung

Linse 20°

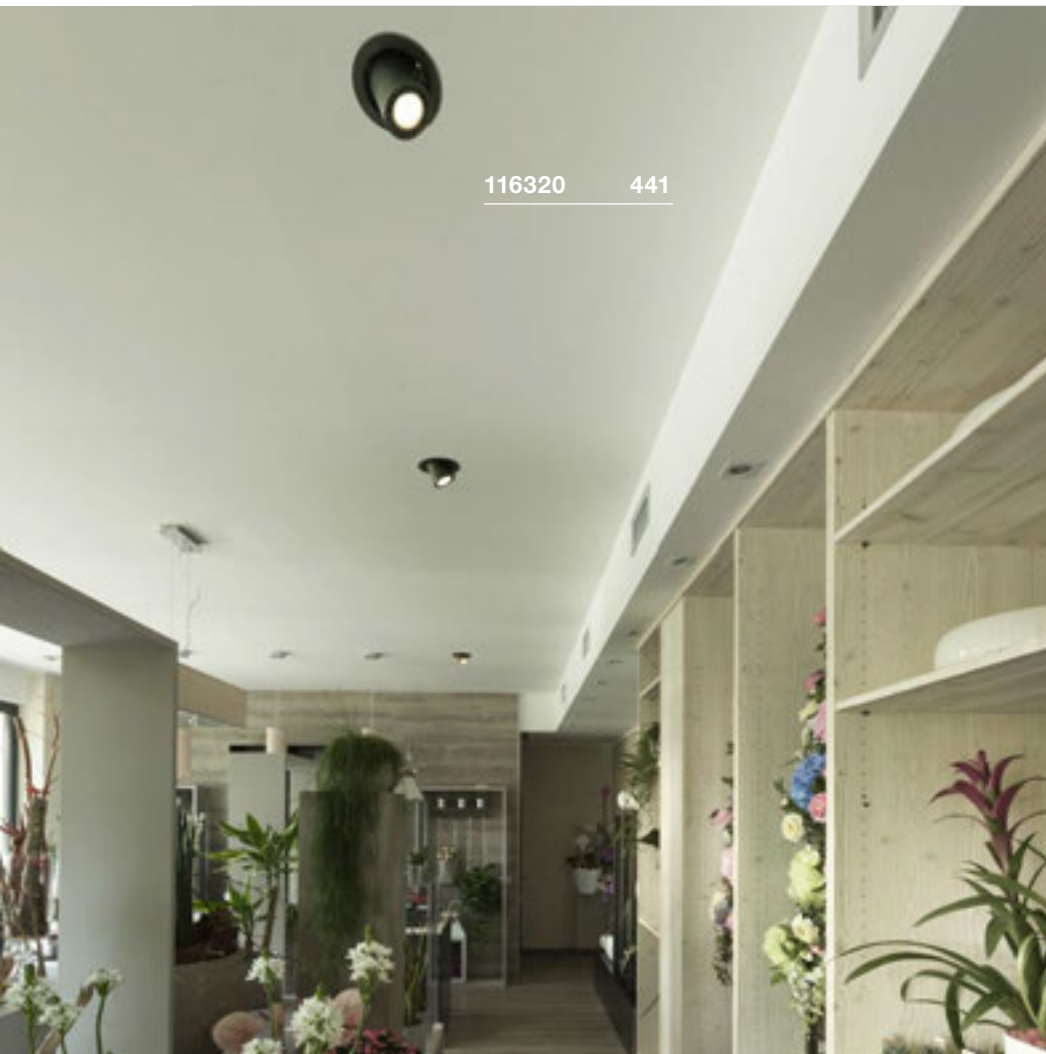
Art. Nr. 116302

Linse 40°

Art. Nr. 116304

Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80 60°	
■ schwarz	116310
700lm 3000K CRI>80 60°	
□ weiß	116311





116320 441

SUPROS 78
EL, Move, PHASELED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
 Systemleistung: 12W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: C, L



0,72

25000

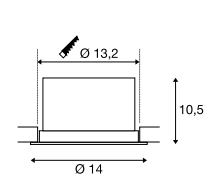


350°

60°

60°

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Zubehörepfehlung

Linse 20°

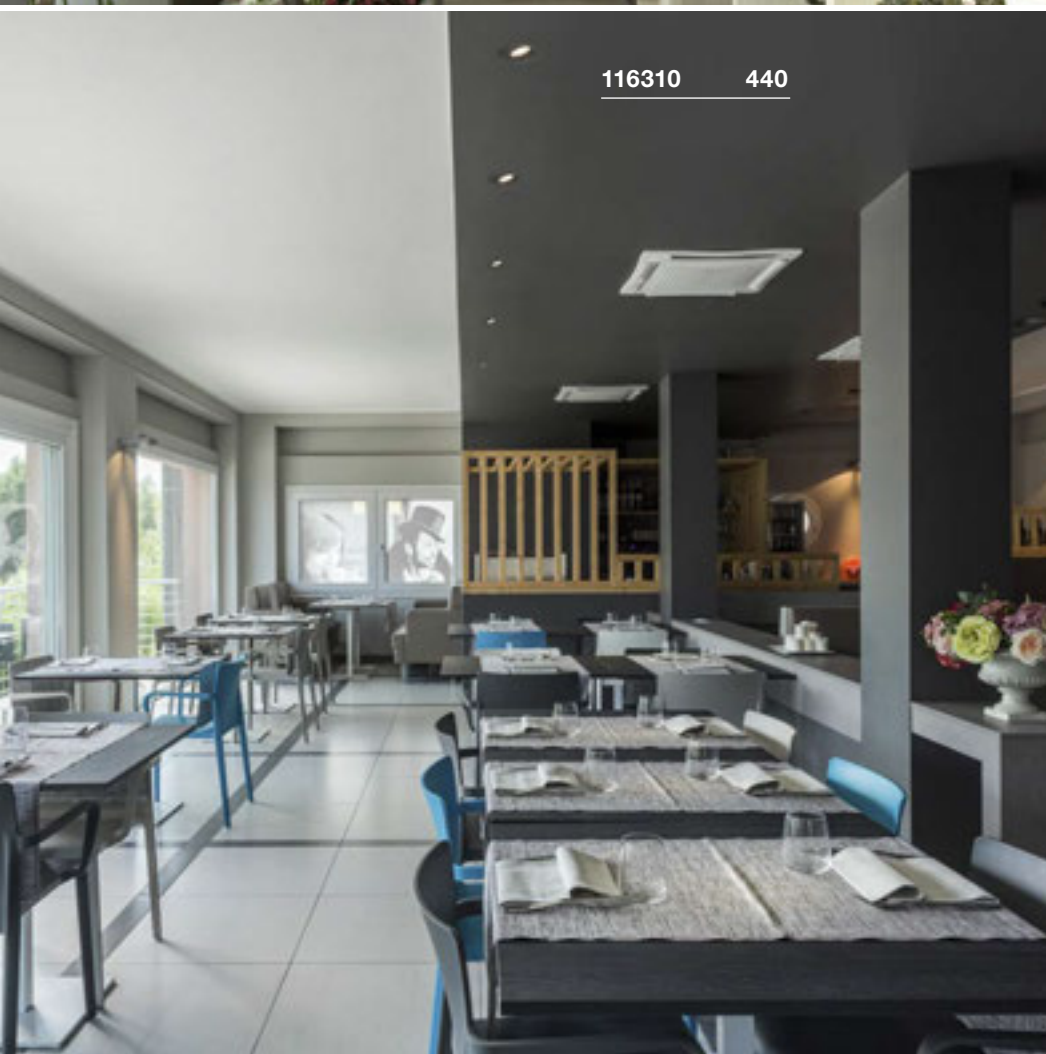
Art. Nr. 116302

Linse 40°

Art. Nr. 116304



Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80 60°	
■ schwarz	116320
700lm 3000K CRI>80 60°	
□ weiß	116321



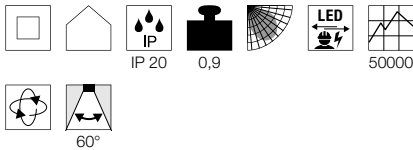
116310 440

SUPROS
DL

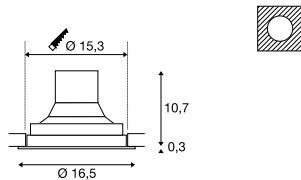
FOLLOWER

LED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 750mA
Material: Aluminium

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

Zubehöreffehlung

■ Reflektor 20°

Art. Nr. 114102



■ Reflektor 40°

Art. Nr. 114104



Variante	Art. Nr.
2600lm 3000K CRI>90 31W	
■ schwarz	1003299
2600lm 3000K CRI>90 31W	
□ weiß	1003300
2700lm 4000K CRI>90 31W	
■ schwarz	1003303
2700lm 4000K CRI>90 31W	
□ weiß	1003304
3380lm 3000K CRI>90 36W	
■ schwarz	1003301
3380lm 3000K CRI>90 36W	
□ weiß	1003302
3520lm 4000K CRI>90 36W	
■ schwarz	1003305
3520lm 4000K CRI>90 36W	
□ weiß	1003306





1003308 443

SUPROS
DL, Move

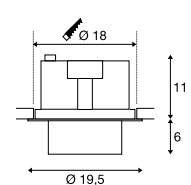
FOLLOWER

LED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 750mA
Material: Aluminium

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm

Zubehörempfehlung

Reflektor 20°

Art. Nr. 114102



Reflektor 40°

Art. Nr. 114104



Variante	Art. Nr.	
2600lm 3000K CRI>90 31W		
■ schwarz	1003307	
2600lm 3000K CRI>90 31W		
□ weiß	1003308	
2700lm 4000K CRI>90 31W		
■ schwarz	1003311	
2700lm 4000K CRI>90 31W		
□ weiß	1003312	
3380lm 3000K CRI>90 36W		
■ schwarz	1003309	
3380lm 3000K CRI>90 36W		
□ weiß	1003310	
3520lm 4000K CRI>90 36W		
■ schwarz	1003313	
3520lm 4000K CRI>90 36W		
□ weiß	1003314	

1004668 445





1004669 445

OCULUS
CL, Move, PHASE

NEW

LED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
 Systemleistung: 10,5W
 Material: Aluminium / Glas
 Dimmbar: C

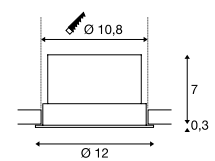


25000



100°

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 7-20 mm

Variante	Art. Nr.
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004668
36-780lm 2000-3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004669

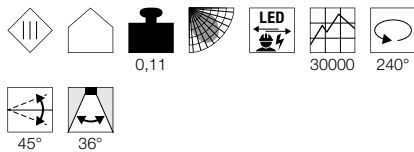
GIMBLE IN 68
EL



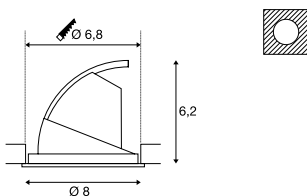
- Premium LED mit CRI>90
- Dreh- und schwenkbarer Lichtaustritt

Produktangaben

350mA | 6W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Zubehörempfehlung

LED Treiber 350mA | 10W
Art. Nr. 464140



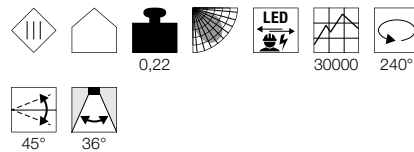
GIMBLE IN 100
EL



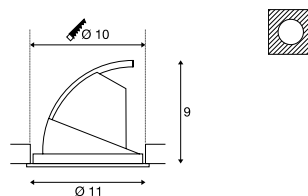
- Premium LED mit CRI>90
- Dreh- und schwenkbarer Lichtaustritt

Produktangaben

350mA | 13W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm

Zubehörempfehlung

LED Treiber 350mA | 15W
Art. Nr. 464031



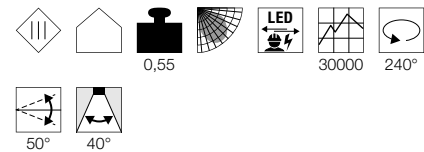
GIMBLE IN 150
EL



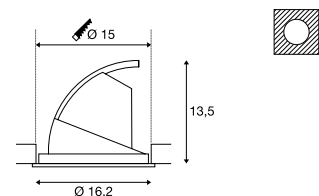
- Premium LED mit CRI>90
- Dreh- und schwenkbarer Lichtaustritt

Produktangaben

700mA | 25,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm

Zubehörempfehlung

LED Treiber 40W | 700mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugenlastung
Art. Nr. 1002424



Variante	Art. Nr.
520lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002879
560lm 4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002885

Variante	Art. Nr.
990lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002880
1140lm 4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002886

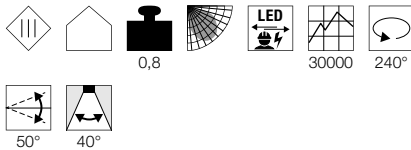
Variante	Art. Nr.
2300lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002888
2490lm 4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002889

GIMBLE IN 175
ELLED
INSIDE

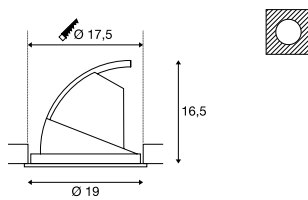
- Premium LED mit CRI>90
- Dreh- und schwenkbarer Lichtaustritt

Produktangaben

1000mA/1050mA | 38W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm

Zubehörempfehlung

LED Treiber 1000mA | 40W |
dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1001115

LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002425

Variante	Art. Nr.
3340lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002881
3550lm 4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1002887

1002880 447



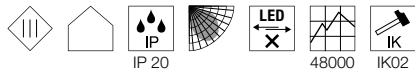
SENSER
EL, rund



- Geringe Einbautiefe

Produktangaben

Material: Aluminium



Hinweis

Treiber exkl.

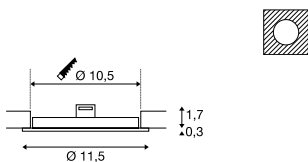


1003008 448

SENSER 12
EL, rund



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

LED Treiber 200mA | 5 - 8,4W
Art. Nr. 1003254

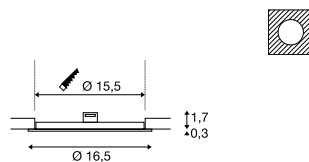


Variante	Art. Nr.
470lm 3000K CRI>80 200mA 6W 0,1 kg <input type="checkbox"/> weiß	1003008
470lm 4000K CRI>90 200mA 6W 0,1 kg <input type="checkbox"/> weiß	1004694

SENSER 18
EL, rund



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

LED Treiber 350mA | 10W
Art. Nr. 464140

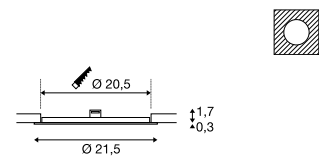


Variante	Art. Nr.
950lm 3000K CRI>80 350mA 9,7W 0,18 kg <input type="checkbox"/> weiß	1003009
950lm 4000K CRI>90 350mA 9,7W 0,18 kg <input type="checkbox"/> weiß	1004695

SENSER 24
EL, rund



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

LED Treiber 500mA | 15W dimmbar
Art. Nr. 464144



Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80 500mA 12,5W 0,29 kg <input type="checkbox"/> weiß	1003010
1200lm 4000K CRI>90 500mA 12,5W 0,29 kg <input type="checkbox"/> weiß	1004696



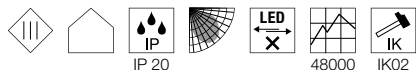
SENSER
EL, quadratisch



- Geringe Einbautiefe

Produktangaben

Material: Aluminium



Hinweis

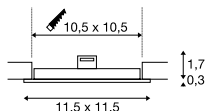
Treiber exkl.



SENSER 12
EL, quadratisch



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

- LED Treiber 200mA | 5 - 8,4W
- Art. Nr. **1003254**

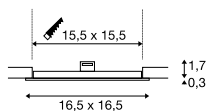


Variante	Art. Nr.
440lm 3000K CRI>80 200mA 6W 0,12 kg	1003011
440lm 4000K CRI>90 200mA 6W 0,12 kg	1004697

SENSER 18
EL, quadratisch



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

- LED Treiber 350mA | 10W
- Art. Nr. **464140**

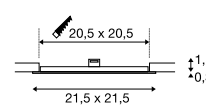


Variante	Art. Nr.
820lm 3000K CRI>80 350mA 9,7W 0,22 kg	1003012
820lm 4000K CRI>90 350mA 9,7W 0,22 kg	1004698

SENSER 24
EL, quadratisch



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

- LED Treiber 500mA | 15W dimmbar
- Art. Nr. **464144**



Variante	Art. Nr.
1200lm 3000K CRI>80 500mA 12,5W 0,36 kg	1003013
1200lm 4000K CRI>90 500mA 12,5W 0,36 kg	1004699



112682 451



112702 451



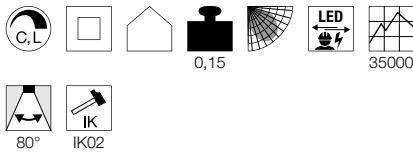


VERLUX
EL, quadratisch, PHASE

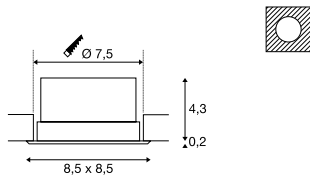


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

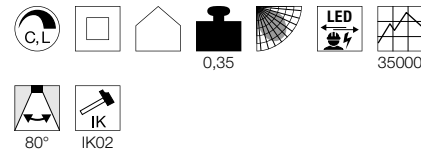
Variante	Art. Nr.
880lm 3000K CRI>80 □ weiß	112682

VERLUX
EL, quadratisch, PHASE

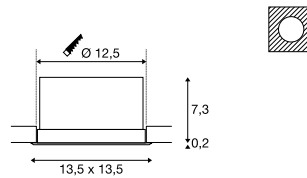


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 22W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

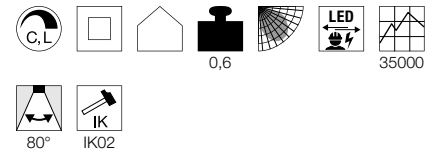
Variante	Art. Nr.
1800lm 3000K CRI>80 □ weiß	112692

VERLUX
EL, quadratisch, PHASE

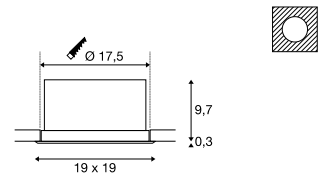


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 30 mm max.

Variante	Art. Nr.
2360lm 3000K CRI>80 □ weiß	112702

ALAMEA
ELLED
INSIDE

- Premium LED mit CRI>90
- Großer Schwenkbereich

Produktangaben

1000mA | 36W
Material: Aluminium/Glas

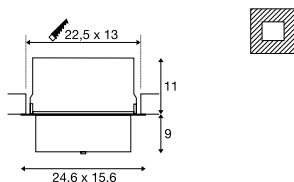


2,2

35000

60°

Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 40 mm max.

Zubehörempfehlung

■ LED Treiber 1000mA |
40W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. **464170**

□ LED Treiber 350-1050mA |
50W | Dali 1-10V dimmbar
Art. Nr. **464032**

□ LED Treiber 1000mA | 40W |
dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. **1001115**



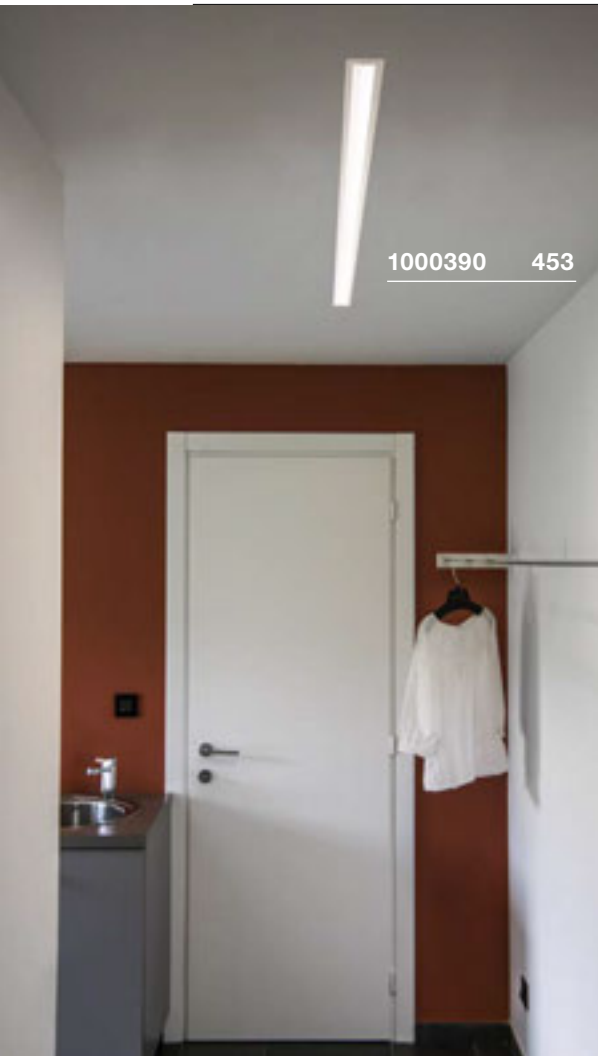
Variante	Art. Nr.
3600lm 3000K CRI>90 □ weiß	1000792
3800lm 4000K CRI>90 □ weiß	1000794

1000794 452



1003024 470





1000390 453



1000390 453

ANINDA 60
EL



ANINDA 120
EL



Produktangaben

700mA | 16W
Material: Aluminium / Acryl



1,05

90°

Produktangaben

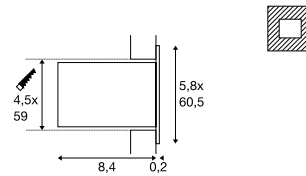
700mA | 16W
Material: Aluminium / Acryl



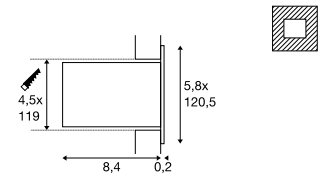
1,95

90°

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm max.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 350-1050mA | 50W | DALI 1-10V dimmbar
Art. Nr. 464032

LED Treiber 25W | 700mA | dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1001133

LED Treiber 20W | 700mA
Art. Nr. 1001136



Zubehörempfehlung

LED Treiber 350-1050mA | 50W | DALI 1-10V dimmbar
Art. Nr. 464032

LED Treiber 35W | 700mA | dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1001132

LED Treiber 700mA | 40W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464168



Variante	Art. Nr.
1040lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1000387

Variante	Art. Nr.
2230lm 3000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1000390

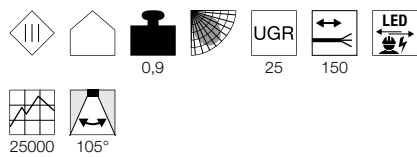
MEDO 30
EL, FRAMELESS



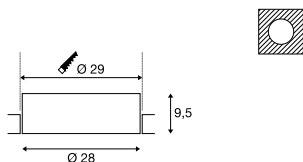
- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

350mA | 14W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 13 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 45 mm
Treiber exkl.

Zubehöreffehlung

LED Treiber 20W | 350mA |
inkl. Zugenlastung



Art. Nr. 1002420

LED Treiber 20W | 350mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugenlastung



Art. Nr. 1002423

LED Treiber 20W | 350mA |
dimmbar | inkl. Zugenlastung



Art. Nr. 1002232

Variante	Art. Nr.
1500/1600lm 3000/4000K CRI>80 <input type="checkbox"/> weiß	1001901



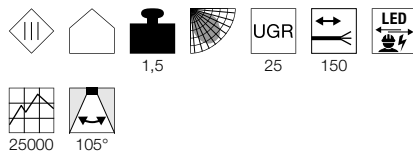
MEDO 40
EL, FRAMELESS



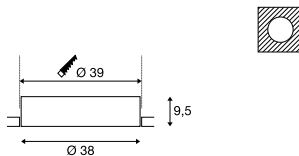
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

700mA | 28W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 13 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 45 mm
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 700mA | 40W inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464168
- LED Treiber 40W | 700mA | 1-10V/ DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002424

Variante	Art. Nr.
3100/3300lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001902

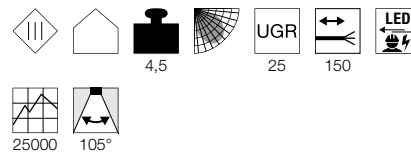
MEDO 60
EL, FRAMELESS



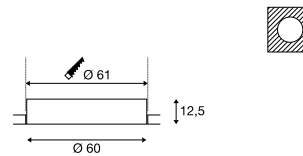
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

1000mA/1050mA | 36W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 16 cm



Maßzeichnung



Hinweis

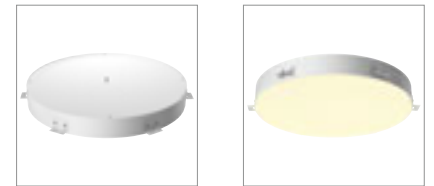
Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 45 mm
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 60W | 1000mA | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002422
- LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/ DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002425
- LED Treiber 1000mA | 40W | dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1001115

Variante	Art. Nr.
4700/5000lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001903

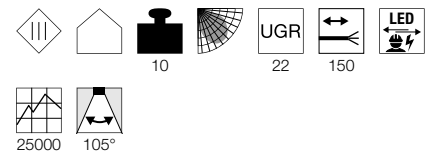
MEDO 90
EL, FRAMELESS



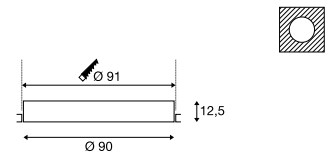
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

1000mA/1050mA | 2x36W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 21 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 45 mm
Es werden 2 LED-Treiber benötigt.
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 60W | 1000mA | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002422
- LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/ DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002425
- LED Treiber 1000mA | 40W | dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1001115

Variante	Art. Nr.
9550/10150lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001904

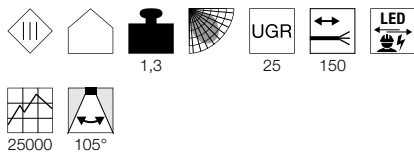
MEDO 30
EL, FRAME



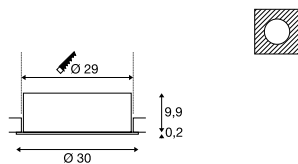
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

350mA | 14W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 13 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 10-35 mm
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

□ LED Treiber 20W | 350mA |

inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002420

□ LED Treiber 20W | 350mA | 1-10V/

DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002423

□ LED Treiber 20W | 350mA |

dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002232



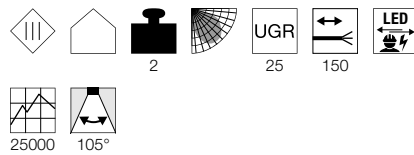
MEDO 40
EL, FRAME



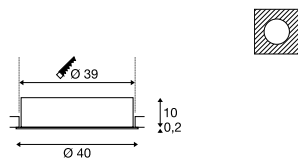
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

700mA | 28W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 13 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 10-35 mm
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

■ LED Treiber 700mA |

40W inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 464168

□ LED Treiber 40W | 700mA | 1-10V/

DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002424



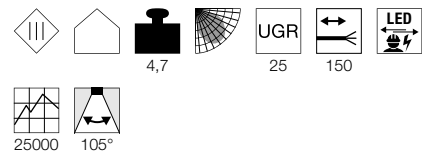
MEDO 60
EL, FRAME



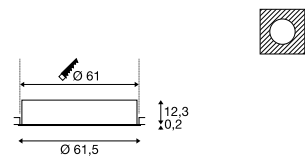
- Farbtemperatur (3000K/4000K) über Schalter einstellbar

Produktangaben

1000mA/1050mA | 36W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 16 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 10-35 mm
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

■ LED Treiber 60W | 1000mA |

inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002422

□ LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/

DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1002425

□ LED Treiber 1000mA | 40W |

dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. 1001115



Variante	Art. Nr.
1500/1600lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001905

Variante	Art. Nr.
3100/3300lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001906

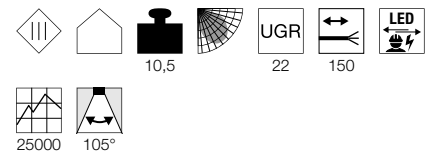
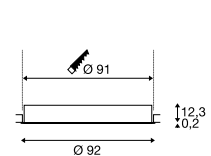
Variante	Art. Nr.
4700/5000lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001907

**MEDO 90**
EL, FRAME

- Farbtemperatur (3000K/4000K)
über Schalter einstellbar

Produktangaben

1000mA/1050mA | 2x36W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Einbaumaße: T: 21 cm

**Maßzeichnung****Hinweis**

Offenes Kabelende
Materialstärke Einbaufäche: 10-35 mm
Es werden 2 LED-Treiber benötigt.
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 60W | 1000mA |
inkl. Zugentlastung

Art. Nr. **1002422**

LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. **1002425**

LED Treiber 1000mA | 40W |
dimmbar | inkl. Zugentlastung

Art. Nr. **1001115**

Variante**Art. Nr.**

9550/10150lm | 3000/4000K | CRI>80

weiß

1001908

CONNECTED LED PANEL

595x595mm, UGR<19

LED
INSIDE

VALETO
SYSTEM

ZIGBEE



1001250 458



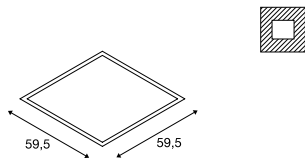
- Integrierbar in das VALETO® System

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 43W
Material: Aluminium / Acryl



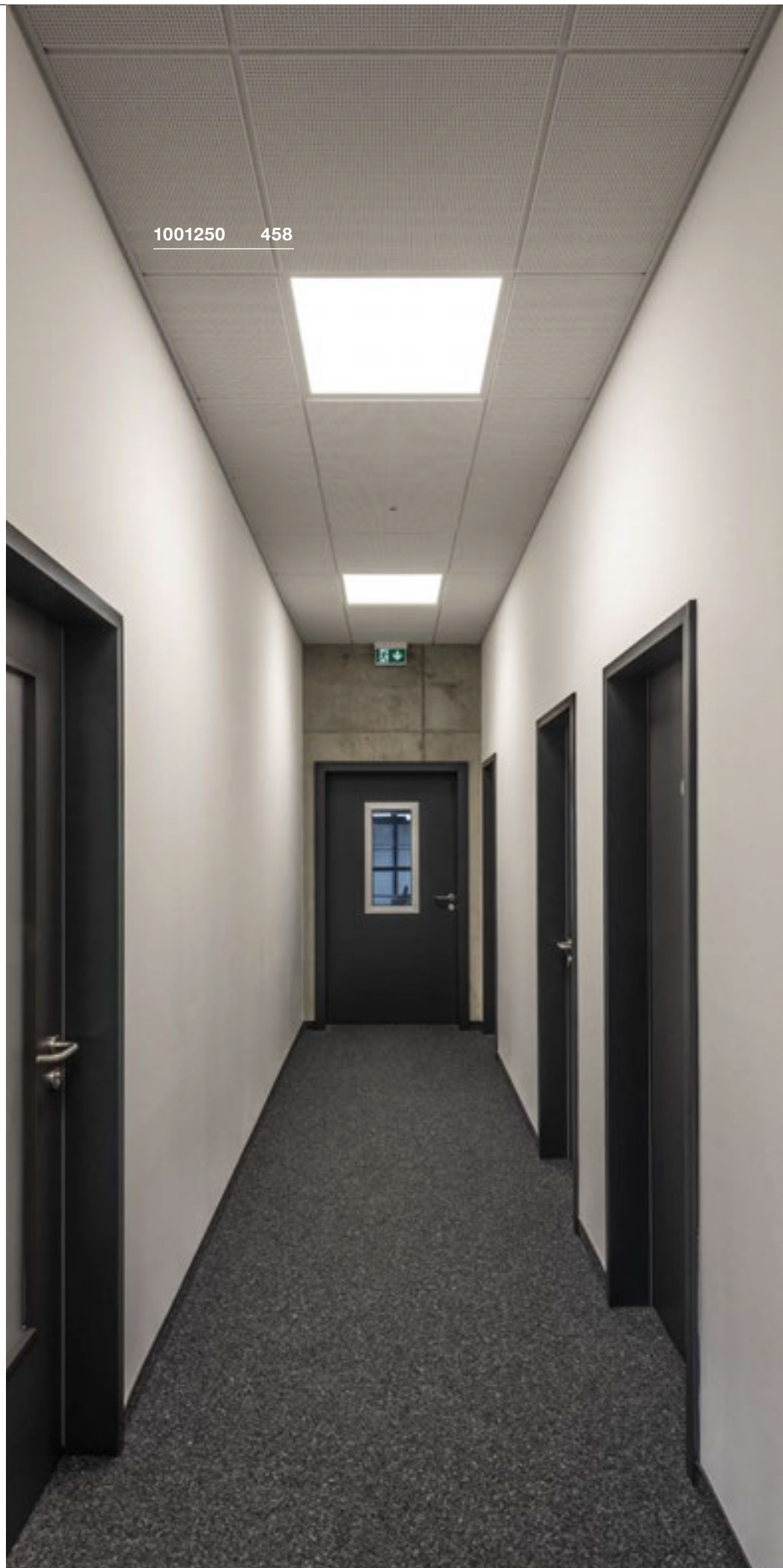
Maßzeichnung



Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit Remote Control
CCT/DIM [1002994] oder Gateway [1002411]

Variante	Art. Nr.
3200-3600lm 2700-6500K CRI>80	
□ weiß	1001250





1001251 459

CONNECTED LED PANEL
620x620mm, UGR<19

- Integrierbar in das VALETO® System

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1050mA
Systemleistung: 43W
Material: Aluminium / Acryl



3,4

19

25000



95°

Maßzeichnung**Hinweis**

Fernsteuerbar und dimmbar mit Remote Control
CCT/DIM [1002994] oder Gateway [1002411]

Variante**Art. Nr.**

3200-3600lm | 2700-6500K | CRI>80
□ weiß

1001251

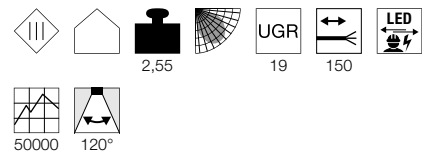
1003073 461

LED PANEL
620x620mm

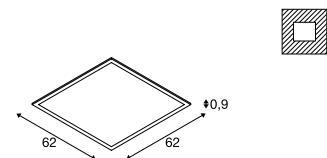
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19

Produktangaben

1050mA | 35W
Material: Aluminium / Polystrol (PS)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

LED Treiber 1050mA |
40W Phasenabschnitt dimmbar
Art. Nr. 464804

LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002425

Variante	Art. Nr.
4000lm 4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1003074

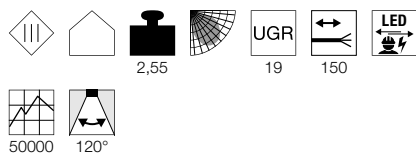
LED PANEL
620x620mm



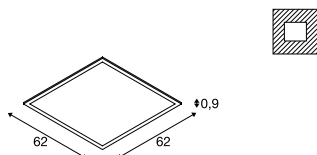
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19

Produktangaben

1050mA | 35W
Material: Aluminium / Polystrol (PS)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 1050mA | 40W Phasenabschnitt dimmbar
Art. Nr. 464804
- LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/ DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002425

Variante	Art. Nr.
4000lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1003073

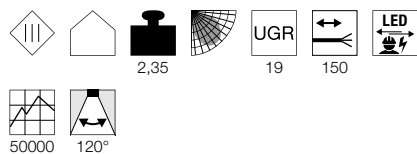
LED PANEL
600x600mm



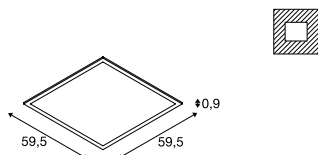
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19

Produktangaben

1050mA | 35W
Material: Aluminium / Polystrol (PS)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 1050mA | 40W Phasenabschnitt dimmbar
Art. Nr. 464804
- LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/ DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002425

Variante	Art. Nr.
4000lm 3000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1003083
4000lm 4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1003084

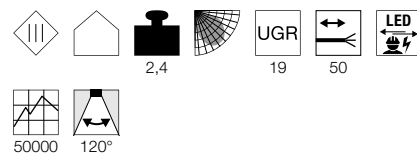
LED PANEL
300x120mm



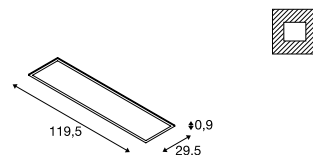
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

900mA | 31W
Material: Aluminium / Polystrol (PS)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

- LED Treiber 50W | 1050mA | 1-10V/ DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002425

Variante	Art. Nr.
3600lm 3000/4000K CRI>90 <input type="checkbox"/> weiß	1003075



1003076 463



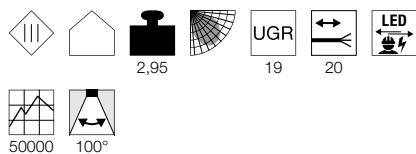
PAVANO
300x1200mm



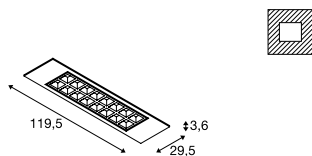
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19

Produktangaben

700mA | 25W
Material: Stahl / Polycarbonat (PC)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

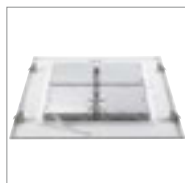
Zubehörempfehlung

□ LED Treiber 40W | 700mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002424



Variante	Art. Nr.
3300lm 3000K CRI>90 □ weiß	1003080
3550lm 4000K CRI>90 □ weiß	1003081

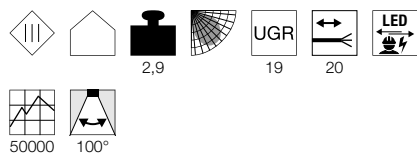
PAVANO
600x600mm



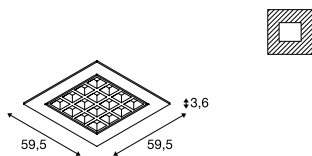
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19

Produktangaben

700mA | 25W
Material: Stahl / Polycarbonat (PC)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

□ LED Treiber 40W | 700mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002424



Variante	Art. Nr.
3300lm 3000K CRI>90 □ weiß	1003076
3550lm 4000K CRI>90 □ weiß	1003077

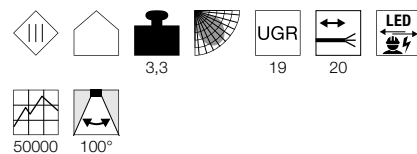
PAVANO
620x620mm



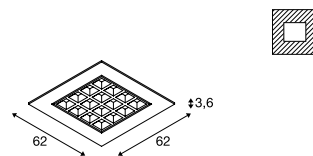
- Premium LED mit CRI>90
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1
- UGR<19

Produktangaben

700mA | 25W
Material: Stahl / Polycarbonat (PC)
Einbaumaße: T: 5 cm



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Treiber exkl.

Zubehörempfehlung

□ LED Treiber 40W | 700mA | 1-10V/
DALI dimmbar | inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 1002424

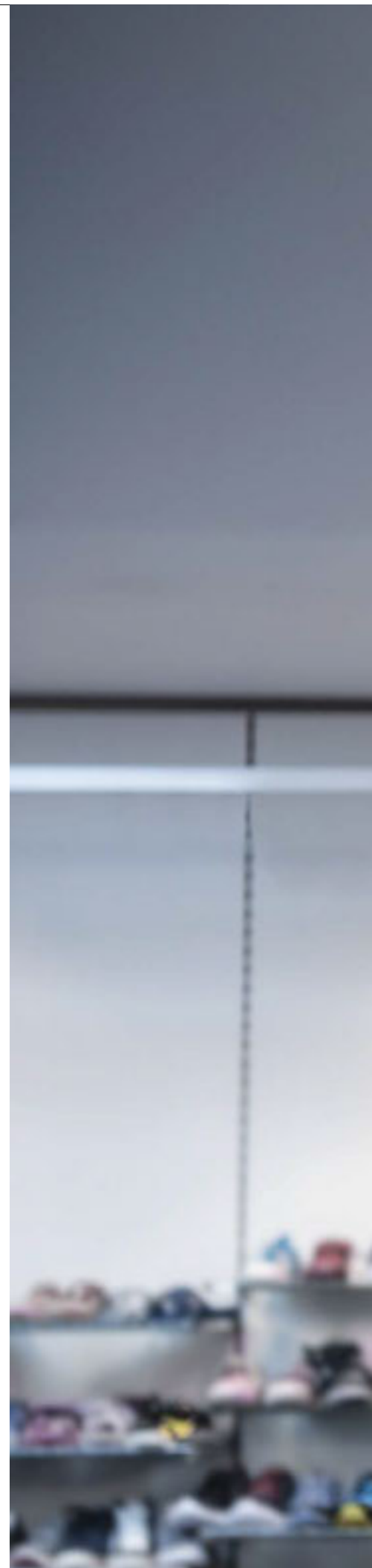


Variante	Art. Nr.
3300lm 3000K CRI>90 □ weiß	1003078
3550lm 4000K CRI>90 □ weiß	1003079

PROFESSIONELL AUFGESTELLT.

3-PHASEN-HOCHVOLT-STROMSCHIENEN FÜR NEUE LICHTAKZENTE.

Besonders dort, wo es viel zu sehen gibt, ist eine gut durchdachte Beleuchtung unerlässlich. 3-Phasen-Hochvolt-Stromschienen sind darum besonders für Shops und Messestände ideal. Sie ermöglichen eine perfekte Ausleuchtung und rücken Produkte und Ausstellungsstücke ins rechte Licht.



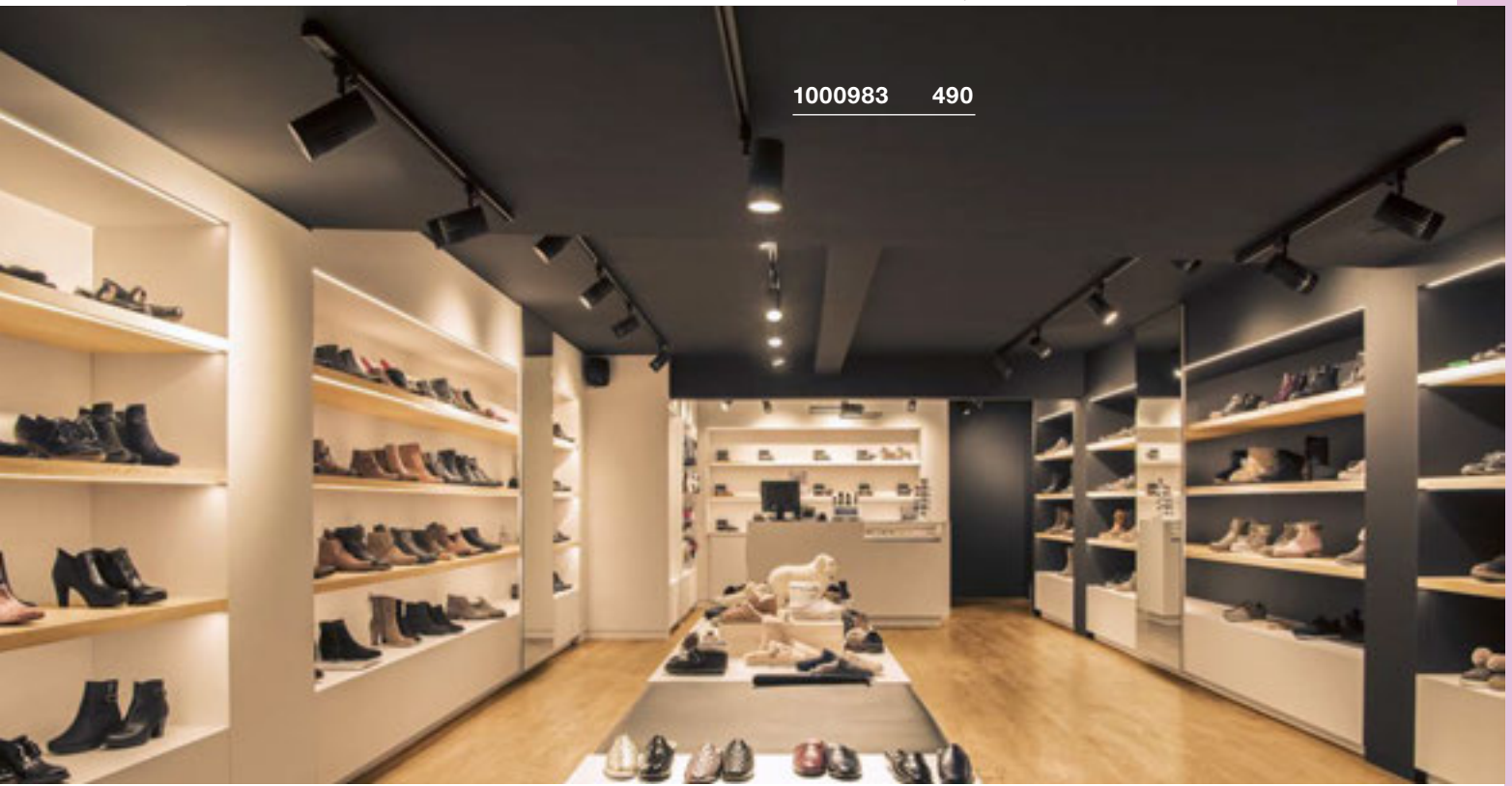
1004772 473





1004690 471






1000983 490

HOCHVOLT-STROMSCHIENE 3PHASEN

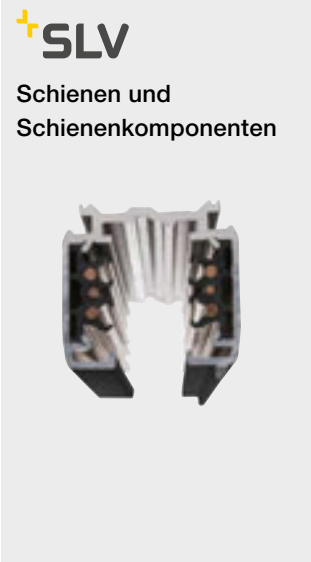


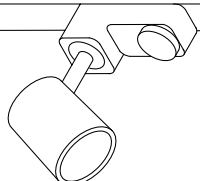
	NEW 		NEW VARIANT 				
470	471	472	473	478	478	479	480
							
480	481	481	482	482	483	483	484
							
485	485	485	486	486	487	487	488
FOLLOWER 	FOLLOWER 						
489	489	490	490	491	491	491	492
						NEW VARIANT 	
492	493	493	494	494	495	495	495
NEW 							
496	497	499	499	499			

Passende Einbau- und Aufbauschielen sowie Zubehör finden Sie auf den Seiten 474-477 und 501-505



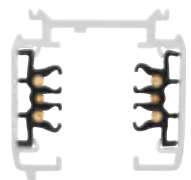
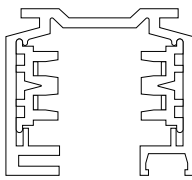
 Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittlempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

3PHASEN STROMSCHIENEN-KOMPATIBILITÄT

Kompatibel mit Leuchten/Adaptern von:

	Anwendung	SLV	Global/Nordic	Eutrac®
				
	ohne DALI	✓	✓	★
	mit DALI	✓	✓	✗

Kompatibel mit Schienen und Schienenkomponenten von:

	Anwendung	SLV S-Track	Global/Nordic	Eutrac®
				
	ohne DALI	✓	✓	✓
	mit DALI	✓	✓	✓★★

- ★ Vorbehaltlich vorheriger Prüfung mittels Mustern der Leuchte und der Schiene
- ★★ Jedoch ohne DALI Funktionalität

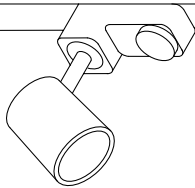
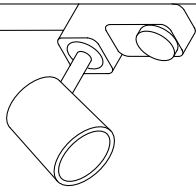
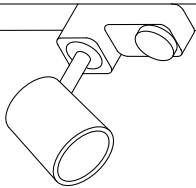
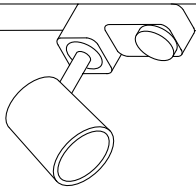
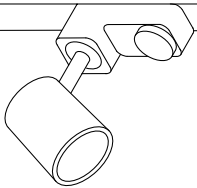
Angaben ohne Gewähr.

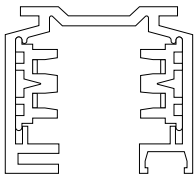
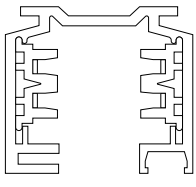
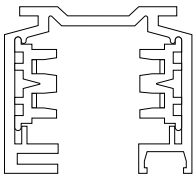
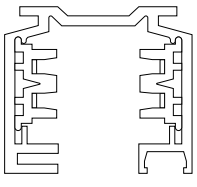
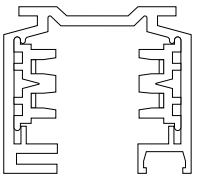
Technische Daten und Abmessungen können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

Bereits bei Planung des Projekts anhand Muster prüfen, um Funktionsfähigkeit sicherzustellen.

Kompatibilität beziehen sich nur auf Schienen/Leuchten.

Schienen und Schienenkomponenten verschiedener Hersteller sollten nicht kombiniert werden.

	Staff/Zumtobel	Neuco	Lytespan 3	Mela	Norlux
					
	★	★	★	★	★
	✗	✗	✗	✗	✗

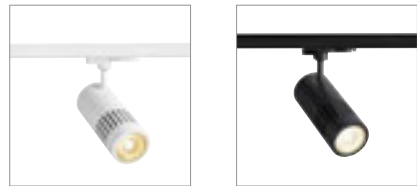
	Staff/Zumtobel	Neuco	Lytespan 3	Mela	Norlux
					
	✗	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗	✗

STRUCTEC
3Ph., DALI



LED
INSIDE

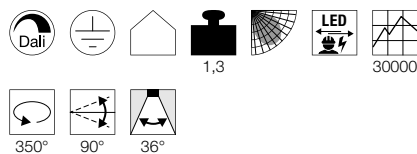
DALI



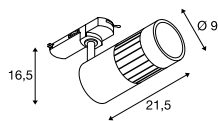
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium
Dimmbar: Dali

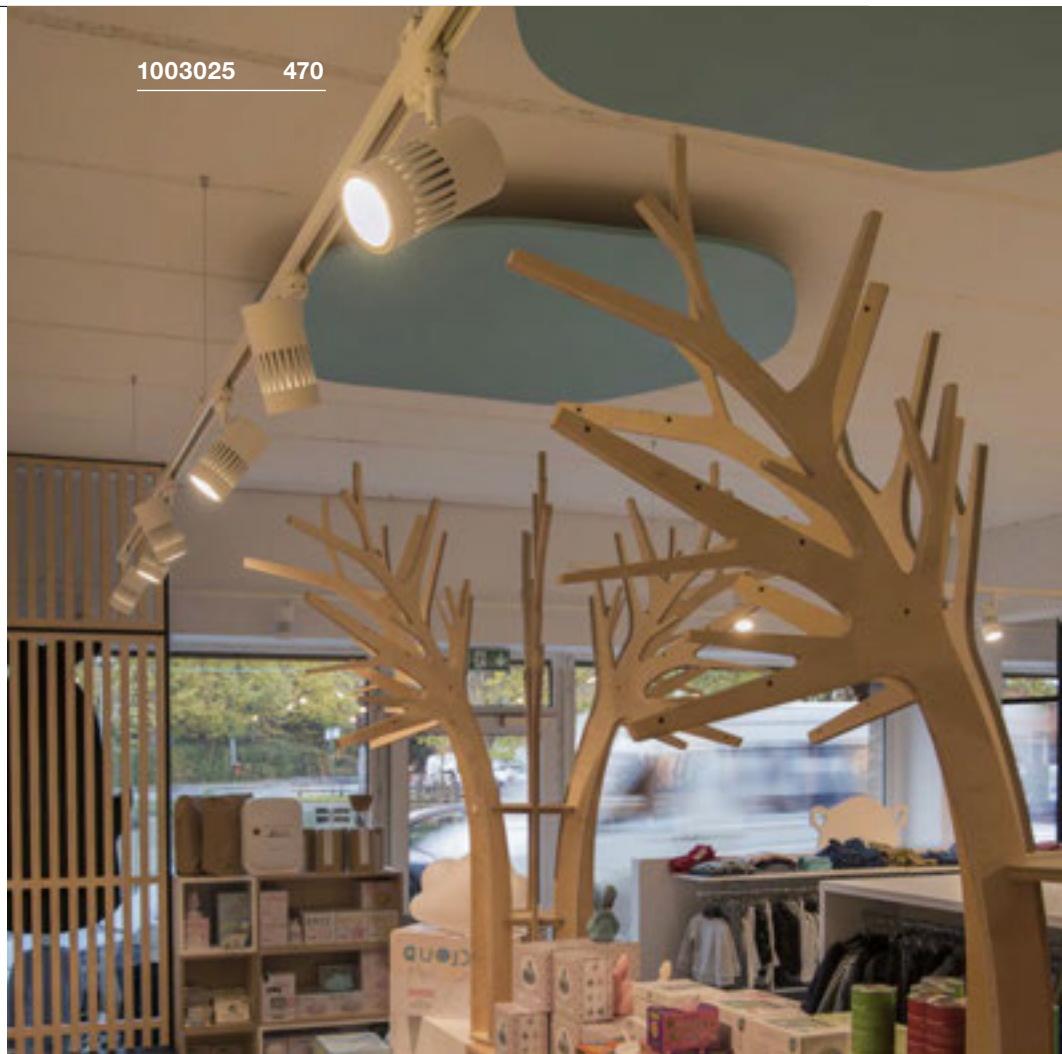


Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2500lm 3000K CRI97	
■ matt schwarz	1003024
2500lm 3000K CRI97	
□ matt weiß	1003025
2600lm 4000K CRI97	
■ matt schwarz	1003026
2600lm 4000K CRI97	
□ matt weiß	1003027

1003025 470



1003024 470



SIGHT MOVE
3Ph., DALI

NEW

LED
INSIDE

DALI



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 26W

Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

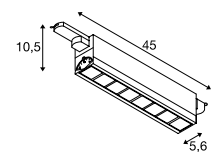
Dimmbar: Dali



120°

120°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2700lm 3000K CRI>90 ■ matt schwarz	1004690
2700lm 3000K CRI>90 □ matt weiß	1004691
3100lm 4000K CRI>90 ■ matt schwarz	1004692
3100lm 4000K CRI>90 □ matt weiß	1004693

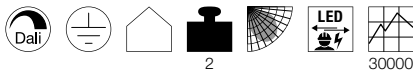
SIGHT TRACK
3Ph., DALILED
INSIDE

1002661 472



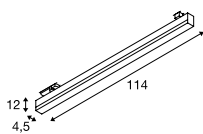
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
 Systemleistung: 40W
 Material: Aluminium / Acryl
 Dimmbar: Dali



120°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1002661
3100lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1002662





1004771 473

ONE 40 TRACK
3Ph., DALI

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 15,2W
 Material: Aluminium
 Dimmbar: Dali



0,75

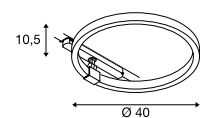
350°

100°



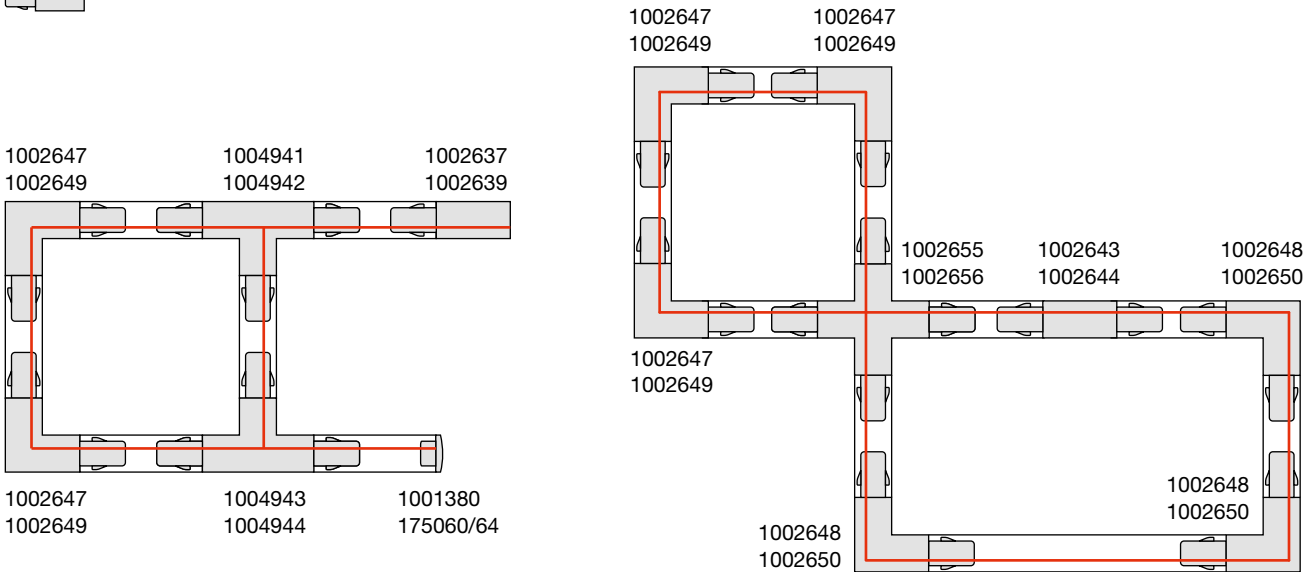
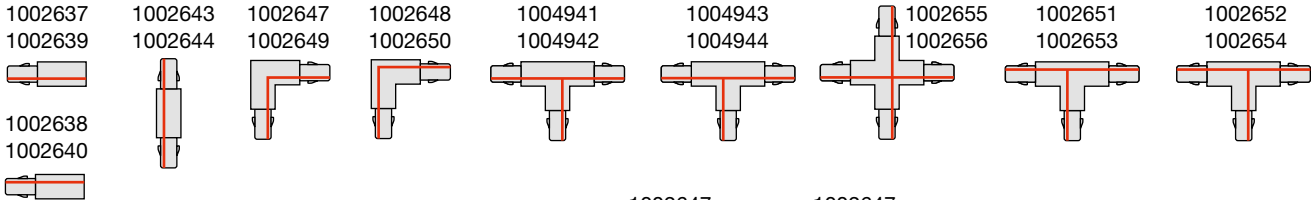
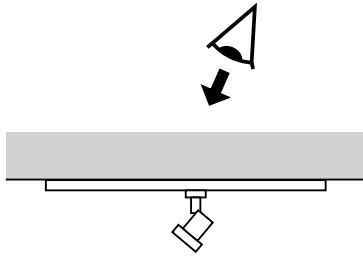
115°

Maßzeichnung

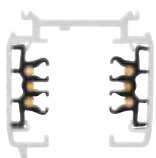


Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI90 ■ matt schwarz	1004769
650lm 3000K CRI90 □ matt weiß	1004770
670lm 4000K CRI90 ■ matt schwarz	1004771
670lm 4000K CRI90 □ matt weiß	1004772

PLANUNGSHILFE S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE DALI



S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE DALI









S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 1m

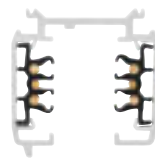
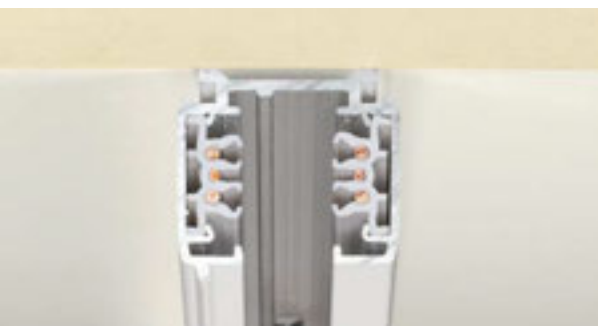


S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 1m



	  	  
Bemessungsspannung	220-250V ~50/60Hz	220-250V ~50/60Hz
Strombelastung max.	16A	16A
mech. Belastung max.	300N	300N
mech. Belastung max.	30 kg	30 kg
Material	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß
Länge	100 cm	100 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,6 cm	3,6 cm
Gewicht	0,9 kg	0,9 kg
Art. Nr.	1004937	1004938





S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE DALI

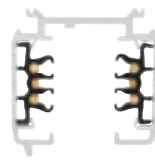


S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 2m



S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 2m





	 	 
Bemessungsspannung	220-250V ~50/60Hz	220-250V ~50/60Hz
Strombelastung max.	16A	16A
mech. Belastung max.	300N	300N
mech. Belastung max.	30 kg	30 kg
Material	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß
Länge	200 cm	200 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,6 cm	3,6 cm
Gewicht	1,84 kg	1,84 kg
Art. Nr.	1002631	1002632

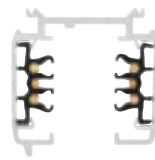


S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 3m



S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 3m





	 	 
Bemessungsspannung	220-250V ~50/60Hz	220-250V ~50/60Hz
Strombelastung max.	16A	16A
mech. Belastung max.	300N	300N
mech. Belastung max.	30 kg	30 kg
Material	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß
Länge	300 cm	300 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,6 cm	3,6 cm
Gewicht	2,76 kg	2,76 kg
Art. Nr.	1002633	1002634



S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 4m



S-TRACK
3Phasen Aufbauschiene, DALI, 4m

	 	 
Bemessungsspannung	220-250V ~50/60Hz	220-250V ~50/60Hz
Strombelastung max.	16A	16A
mech. Belastung max.	300N	300N
mech. Belastung max.	30 kg	30 kg
Material	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß
Länge	400 cm	400 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,6 cm	3,6 cm
Gewicht	3,61 kg	3,61 kg
Art. Nr.	1002635	1002636



1004772 473

ZUBEHÖR S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE DALI

Einspeiser, DALI, Erde rechts

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 13,9 cm B: 3,5 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,06 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002638
<input type="checkbox"/> weiß	1002640

Einspeiser, DALI, Erde links

10A max.
Polycarbonat (PC)
L: 13,9 cm B: 3,5 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,06 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002637
<input type="checkbox"/> weiß	1002639

Mini-Verbinder, DALI

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 10,6 cm B: 2,5 cm H: 2,8 cm
Gewicht: 0,04 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002641
<input type="checkbox"/> weiß	1002642

Längsverbinder, DALI

10A max.
Polycarbonat (PC)
L: 20,3 cm B: 3,5 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,13 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002643
<input type="checkbox"/> weiß	1002644

Flexverbinder, DALI

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 28,5 cm B: 3,5 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,18 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002645
<input type="checkbox"/> weiß	1002646

L-Verbinder, DALI, Erde innen

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 11,9 cm B: 11,9 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,13 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002647
<input type="checkbox"/> weiß	1002649

ZUBEHÖR S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE DALI

L-Verbinder, DALI, Erde außen

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 11,9 cm B: 11,9 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,13 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002648
<input type="checkbox"/> weiß	1002650

Pendelclip, DALI

Stahl
L: 4 cm B: 3,4 cm H: 1,25 cm
Gewicht: 0,02 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002657
<input type="checkbox"/> weiß	1002658

Leuchtenadapter, mechanisch

Aluminium / Kunststoff
L: 6,6 cm B: 6,6 cm H: 3,1 cm
Gewicht: 0,14 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	175210
<input type="checkbox"/> weiß	1001395

T-Verbinder, DALI, Erde außen, links

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 20,3 cm B: 11,9 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,2 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002651
<input type="checkbox"/> weiß	1002653

Adapter, DALI

10A max.
Polycarbonat (PC)
L: 11,3 cm B: 5,5 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,062 kg
Max. 5 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002660
<input type="checkbox"/> weiß	1002659

Mini-Verbinder, Isolation

Kunststoff
L: 6,8 cm B: 3,1 cm H: 2,6 cm
Gewicht: 0,02 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	175080
<input type="checkbox"/> weiß	1001382

T-Verbinder, DALI, Erde außen, rechts

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 20,3 cm B: 11,9 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,2 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002652
<input type="checkbox"/> weiß	1002654

Deckenabhängung

Edelstahl / Messing
L: 500 cm
Gewicht: 0,2 kg
Max. 10 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> nickel	1002845

Stoßstellenverbinder

Aluminium
L: 18,2 cm B: 3,3 cm H: 2,1 cm
Gewicht: 0,08 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	175180
<input type="checkbox"/> weiß	1001392

T-Verbinder II, DALI, Erde innen, links

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 20,3 cm B: 11,9 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,2 kg



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> matt schwarz	1004943
<input type="checkbox"/> matt weiß	1004944

Adapter mit Haken

Kunststoff / Stahl
Ø: 2,6 cm H: 5,2 cm
Gewicht: 0,01 kg
Max. 10 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	175190
<input type="checkbox"/> weiß	1001393

Abdeckung, DALI, 2m

Polycarbonat (PC)
L: 200 cm B: 2,2 cm H: 0,75 cm
Gewicht: 0,08 kg



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> matt schwarz	1004939
<input type="checkbox"/> matt weiß	1004940

T-Verbinder II, DALI, Erde innen, rechts

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 20,3 cm B: 11,9 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,2 kg



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> matt schwarz	1004941
<input type="checkbox"/> matt weiß	1004942

Pendelabhängung

Aluminium / Kunststoff
L: 100 cm B: 6 cm H: 4 cm
Gewicht: 0,2 kg
Max. 10 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	175160
<input type="checkbox"/> weiß	1001390

Deckenrosette, DALI

16A max.
Polycarbonat (PC)
Ø: 14,32 cm H: 3,56 cm
Gewicht: 0,174 kg
Deckenrosette zur Aufnahme von
Leuchten mit verbautem 3Phasen
Hochvolt-Schienen Adapter.
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1004684
<input type="checkbox"/> weiß	1004685

X-Verbinder, DALI

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 20,3 cm B: 20,3 cm H: 3,3 cm
Gewicht: 0,27 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002655
<input type="checkbox"/> weiß	1002656

Endkappe

Kunststoff
L: 3,5 cm B: 3,3 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,01 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	175060
<input type="checkbox"/> weiß	1001380

SPOT TRACK
3Ph., E27



SOCKET
INSIDE



• Stabiles Gelenk

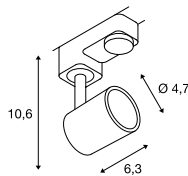
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



0,23 340° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 180°
2700K 630lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001357



LED E27 17W 45°
3000K 1430lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560473



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR20
optional: QPAR30

Variante	Art. Nr.
E27 QPAR20	
■ schwarz	152200
E27 QPAR20	
□ weiß	152201

AVO TRACK
3Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



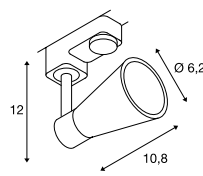
Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Stahl



0,2 350° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	152640
GU10 QPAR51	
□ weiß	152641

152201 478



152640 478





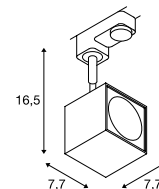
152320 479

ALTRA DICE TRACK
3Ph., QPAR51
SOCKET
INSIDE


Produktangaben

 220-240V ~50/60Hz
 Material: Aluminium


Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

 LED GU10 6W 36°
 3000K 460lm
 6kWh/1000h
 Art. Nr. 1005080

 LED GU10 6W 36°
 4000K 460lm
 6kWh/1000h
 Art. Nr. 1005083


Leuchtmittelangaben

 max. 50W QPAR51
 Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	152320
GU10 QPAR51	
□ weiß	152321

LIGHT EYE® 150 TRACK
3Ph., QPAR111

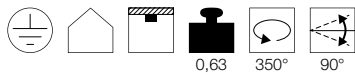


SOCKET
INSIDE



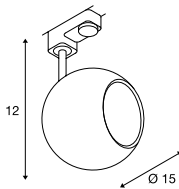
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



0,63 350° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 13W 55°
4000K 950lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003095



Leuchtmittelangaben

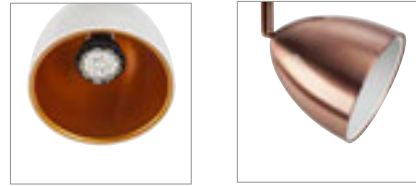
max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz / chrom	1000707
GU10 QPAR111	
■ weiß / chrom	1000708

PARA CONE 14
3Ph., QPAR111



SOCKET
INSIDE



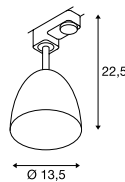
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



0,4 300° 80°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,1W 48°
2700-6500K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001918



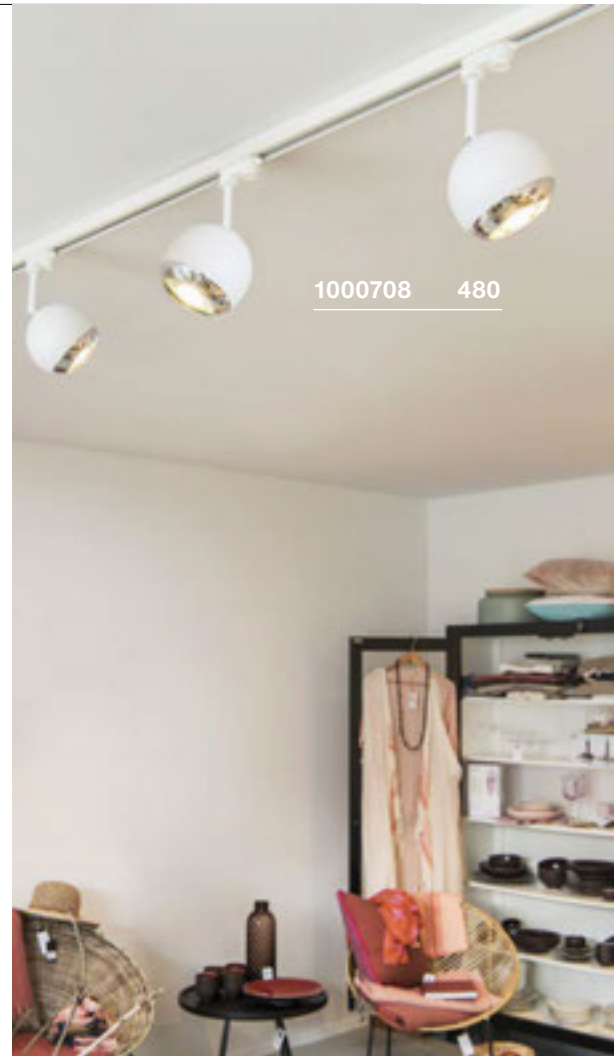
LED GU10 4W
2600K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003101



Leuchtmittelangaben

max. 25W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ glänzend schwarz	1002876
GU10 QPAR111	
□ glänzend weiß	1002877
GU10 QPAR111	
■ kupfer	1002878



1000708 480



1002878 480

1001471 481



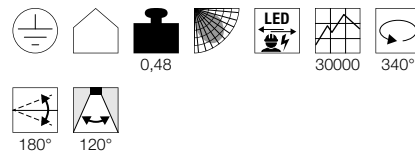
LENITO TRACK
3Ph.



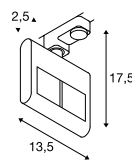
- Hohe Effizienz
- Breite, homogene Ausleuchtung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 160mA
Systemleistung: 23W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



1001475 481



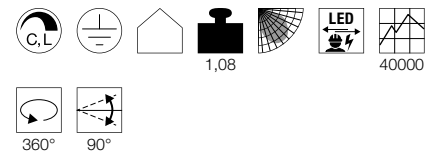
MERADO FLOOD TRACK
3Ph., PHASE



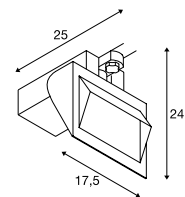
- Asymmetrische Lichtverteilung
- Zur gleichmäßigen Ausleuchtung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2450lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001467
2500lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001466

Variante	Art. Nr.
3000lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001471
3000lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001470
3200lm 4000K CRI>80	
■ schwarz	1001475
3200lm 4000K CRI>80	
□ weiß	1001474

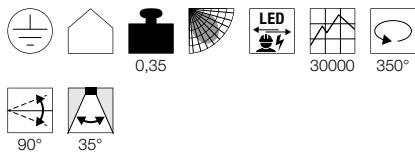
HELIA 50 TRACK
3Ph.



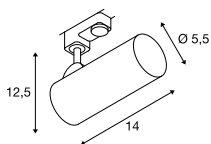
• Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

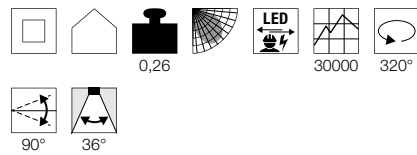


NOBLO SPOT
3Ph.

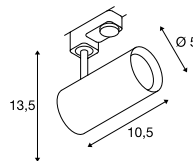


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
750lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	152960
750lm 3000K CRI>90	
□ weiß	152961

Variante	Art. Nr.
620lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	1001865
620lm 2700K CRI>80	
□ weiß	1001866
620lm 2700K CRI>80	
■ grau	1001867

152960 482





152420 483



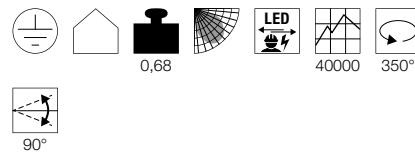
1001292 483

ENOLA C TRACK
3Ph.

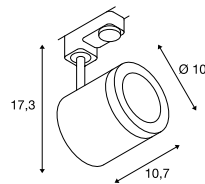


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



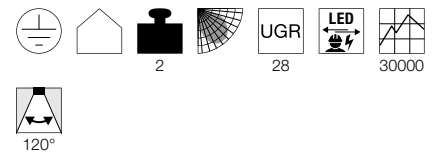
Variante	Art. Nr.
900lm 3000K CRI>80 35°	
■ schwarz	152420
900lm 3000K CRI>80 35°	
□ weiß	152421
900lm 3000K CRI>80 55°	
■ schwarz	152430
900lm 3000K CRI>80 55°	
□ weiß	152431

SIGHT TRACK
3Ph.

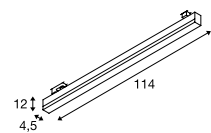


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 37W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001289
3100lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001290
3100lm 3000K CRI>80	
■ grau	1001292

PURI
3Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



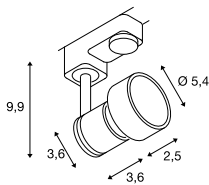
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



0,2 350° 85°

Maßzeichnung



Hinweis

Dekoring für QPAR51 inkl.

Leuchtmittelempfehlung

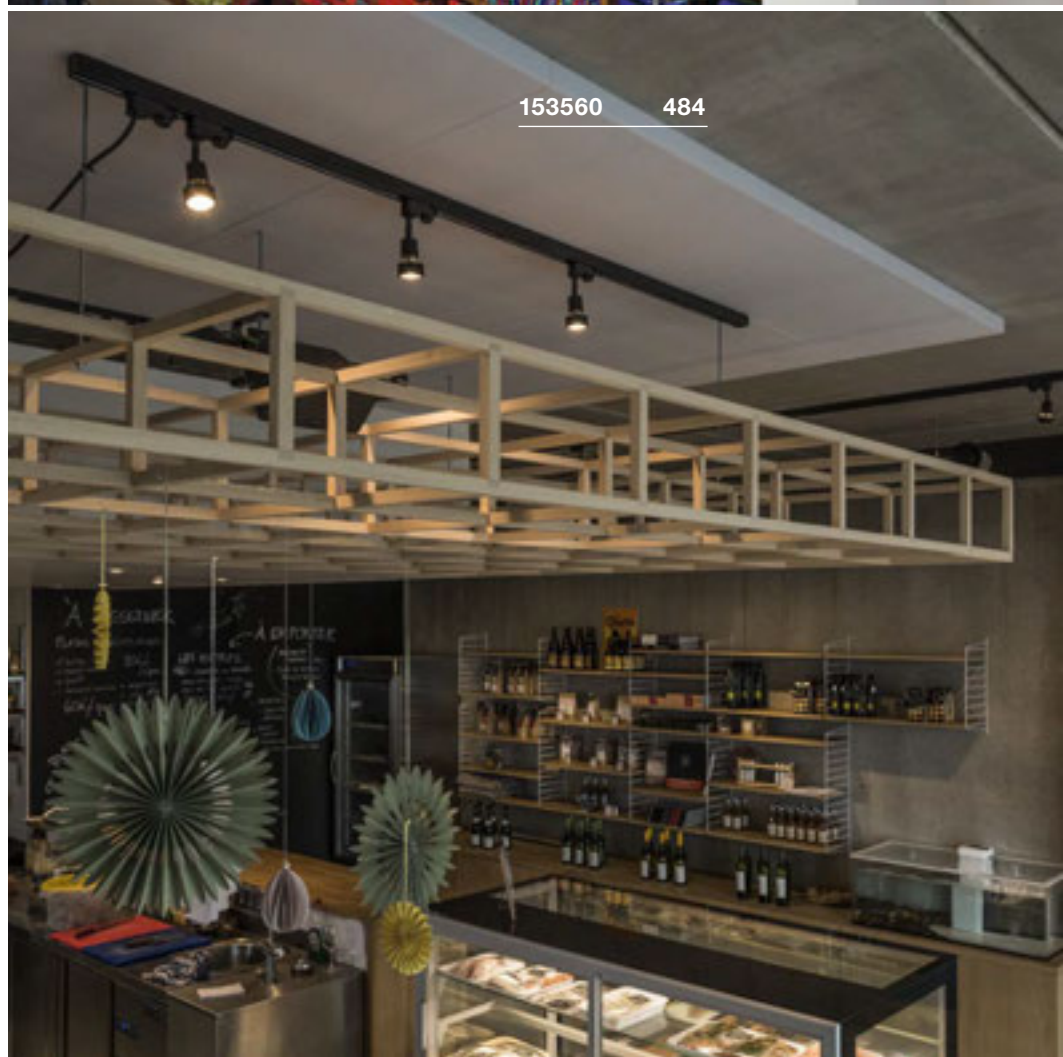
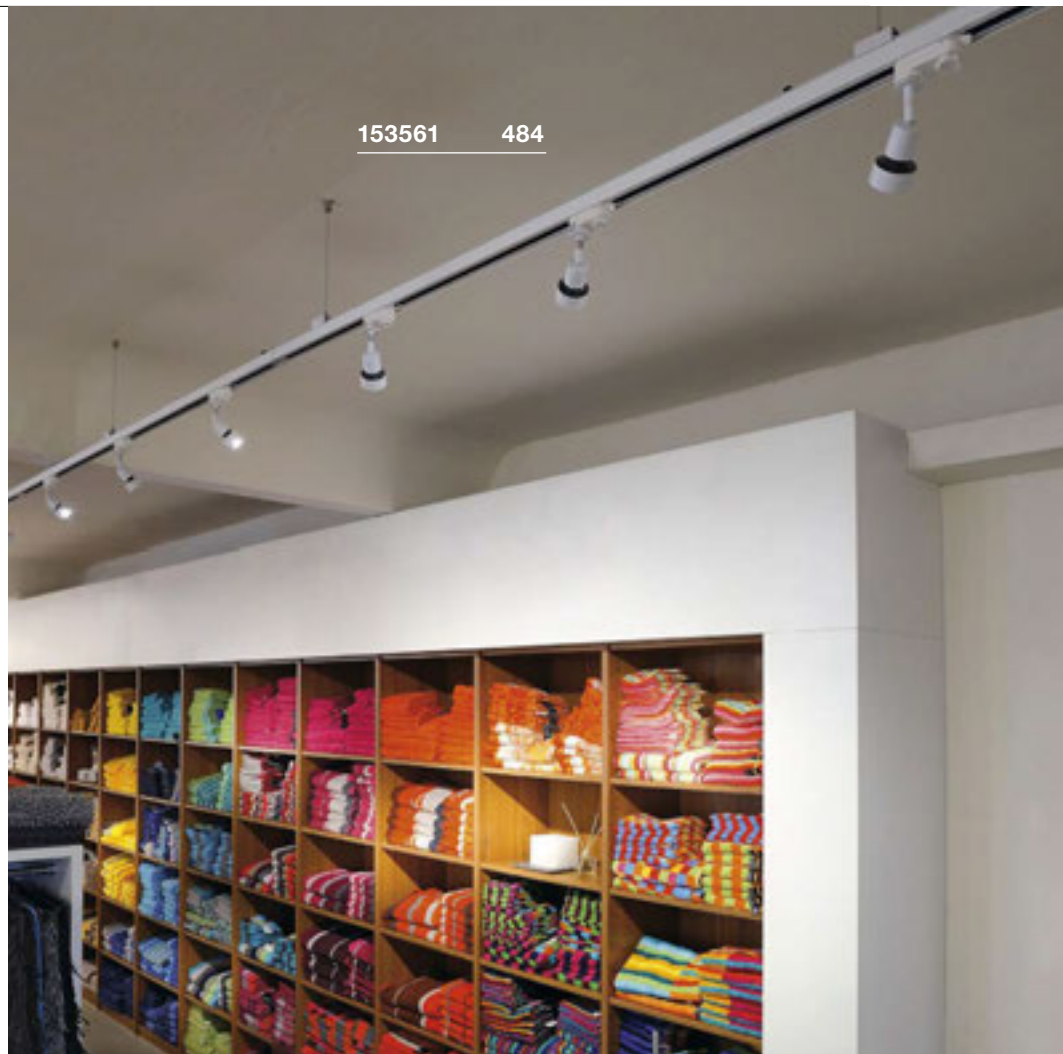
LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 11 cm max. L: 7,8 cm max.
optional: QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	153560
GU10 QPAR51	
□ weiß	153561
GU10 QPAR51	
■ grau	153564



PURI TRACK
3Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIMA
3Ph., single, QPAR51



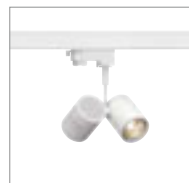
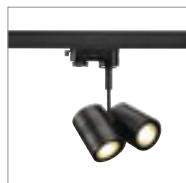
SOCKET
INSIDE



BIMA
3Ph., double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



• Die Leuchtenköpfe sind gegenläufig schwenkbar

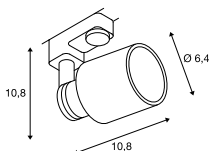
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



0,3 340° 85°

Maßzeichnung



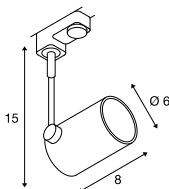
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,35 350° 200°

Maßzeichnung



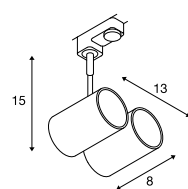
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,41 350° 200°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

max. 10W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1001871
GU10 QPAR51	
□ weiß	1001872

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	152240
GU10 QPAR51	
□ weiß	152241
GU10 QPAR51	
■ grau	152242

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077

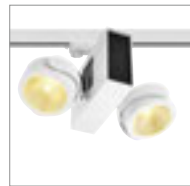


Leuchtmittelangaben

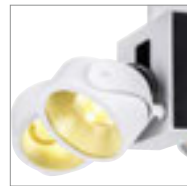
2x max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	152230
GU10 QPAR51	
□ weiß	152231
GU10 QPAR51	
■ grau	152232

TEC KALU TRACK
3Ph., double, PHASE

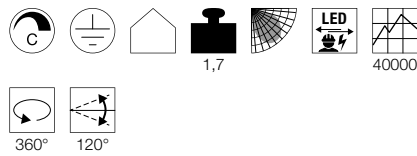


TEC KALU TRACK
3Ph., quad, PHASE

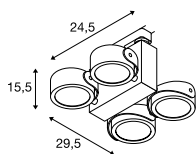


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C

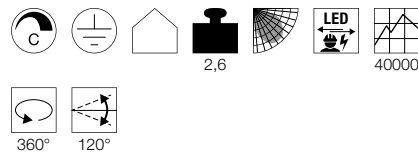


Maßzeichnung

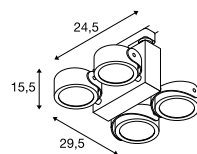


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 60W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



1001421 486



1001420 486

Variante	Art. Nr.
1900lm 3000K CRI>80 24° ■ schwarz	1001427
1900lm 3000K CRI>80 24° ■ weiß / schwarz	1001428
1900lm 3000K CRI>80 60° ■ schwarz	1001419
1900lm 3000K CRI>80 60° ■ weiß / schwarz	1001420

Variante	Art. Nr.
3800lm 3000K CRI>80 24° ■ schwarz	1001429
3800lm 3000K CRI>80 24° ■ weiß / schwarz	1001430
3800lm 3000K CRI>80 60° ■ schwarz	1001421
3800lm 3000K CRI>80 60° ■ weiß / schwarz	1001422



152780 487



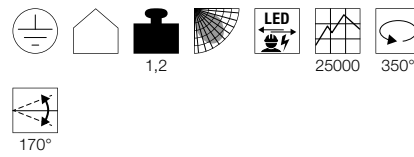
152781 487

EURO CUBE
3Ph.

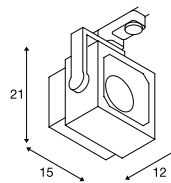


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 28,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

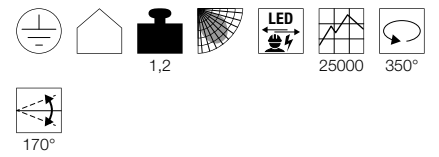


EURO CUBE
3Ph.

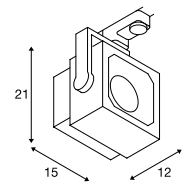


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 28,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2100lm 3000K CRI>90 60°	
■ schwarz	152750
2100lm 3000K CRI>90 60°	
□ weiß	152751
2100lm 3000K CRI>90 60°	
■ grau	152754
1950lm 3000K CRI>90 90°	
■ schwarz	152760
1950lm 3000K CRI>90 90°	
□ weiß	152761
1950lm 3000K CRI>90 90°	
■ grau	152764

Variante	Art. Nr.
2150lm 4000K CRI>90 60°	
■ schwarz	152780
2150lm 4000K CRI>90 60°	
□ weiß	152781
2150lm 4000K CRI>90 60°	
■ grau	152784
2050lm 4000K CRI>90 90°	
■ schwarz	152790
2050lm 4000K CRI>90 90°	
□ weiß	152791
2050lm 4000K CRI>90 90°	
■ grau	152794

SUPROS 78 TRACK
3Ph., PHASE

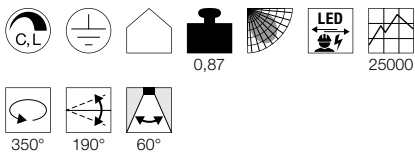


152661 488

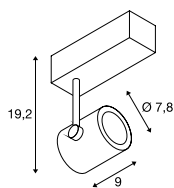


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 250mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Zubehörepfehlung

- Linse 20°
Art. Nr. 116302
- Linse 40°
Art. Nr. 116304
- Abschatter
Art. Nr. 1000677
- Abschatter
Art. Nr. 1000678

Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80 60°	
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	152660
700lm 3000K CRI>80 60°	
<input type="checkbox"/> weiß	152661



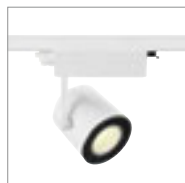
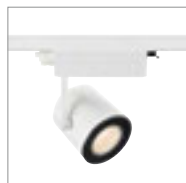


1003292 489



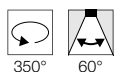
1003295 489

SUPROS TRACK 3Ph.

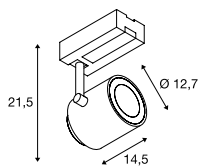


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 750mA
Systemleistung: 31W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage erhältlich

Zubehörempfehlung

- Reflektor 20°
Art. Nr. 114102
- Reflektor 40°
Art. Nr. 114104

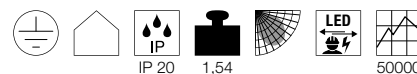
Variante	Art. Nr.
2600lm 3000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003291
2600lm 3000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003292
2700lm 4000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003293
2700lm 4000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003294

SUPROS TRACK 3Ph.

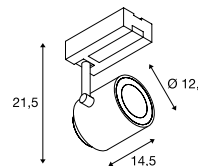


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 950mA
Systemleistung: 36W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage erhältlich

Zubehörempfehlung

- Reflektor 20°
Art. Nr. 114102
- Reflektor 40°
Art. Nr. 114104

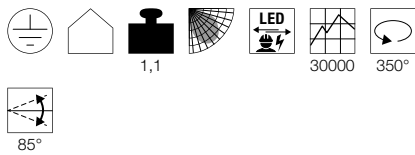
Variante	Art. Nr.
3380lm 3000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003295
3380lm 3000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003296
3520lm 4000K CRI>90 60°	
■ schwarz	1003297
3520lm 4000K CRI>90 60°	
□ weiß	1003298

STRUCTEC
3Ph.

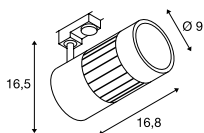


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 28W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

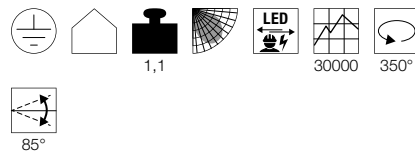


STRUCTEC
3Ph.

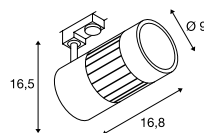


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 28W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2700lm 3000K CRI>90 36°	
■ matt schwarz	1000980
□ matt weiß	1000981
2650lm 3000K CRI>90 60°	
■ matt schwarz	1000983
□ matt weiß	1000984

Variante	Art. Nr.
2800lm 4000K CRI>90 36°	
■ matt schwarz	1000986
□ matt weiß	1000987
2750lm 4000K CRI>90 60°	
■ matt schwarz	1000989
□ matt weiß	1000990



1000980 490



1001002 491

STRUCTEC
3Ph.



STRUCTEC
3Ph.



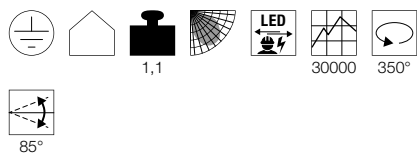
STRUCTEC ZOOM
3Ph.



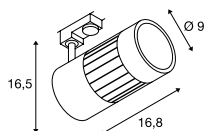
- Einstellbar von 25° bis 60°
- Moderne Lichtlösung für vielfältige Beleuchtungskonzepte

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium

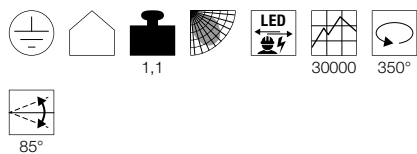


Maßzeichnung

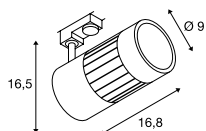


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium

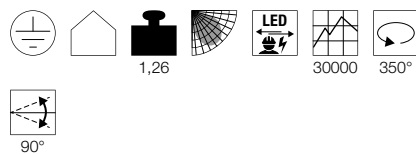


Maßzeichnung

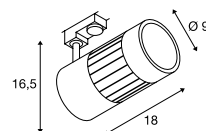


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3200lm 3000K CRI>90 36°	
■ matt schwarz	1000992
□ matt weiß	1000993
3150lm 3000K CRI>90 60°	
■ matt schwarz	1000995
□ matt weiß	1000996

Variante	Art. Nr.
3450lm 4000K CRI>90 36°	
■ matt schwarz	1000998
□ matt weiß	1000999
3400lm 4000K CRI>90 60°	
■ matt schwarz	1001001
□ matt weiß	1001002

Variante	Art. Nr.
3000lm 3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1000656
□ matt weiß	1000657
■ matt grau	1000658

KALU TRACK
3Ph., QPAR111



SOCKET
INSIDE

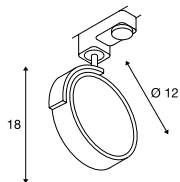


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	152610
GU10 QPAR111	
□ weiß	152611
GU10 QPAR111	
■ grau	152614

KALU TRACK
3Ph., QR111

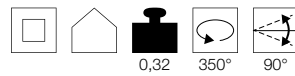


SOCKET
INSIDE

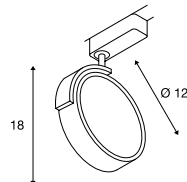


Produktangaben

230V ~50Hz | 12V AC
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED G53 15W 40°
2700K 750lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560232



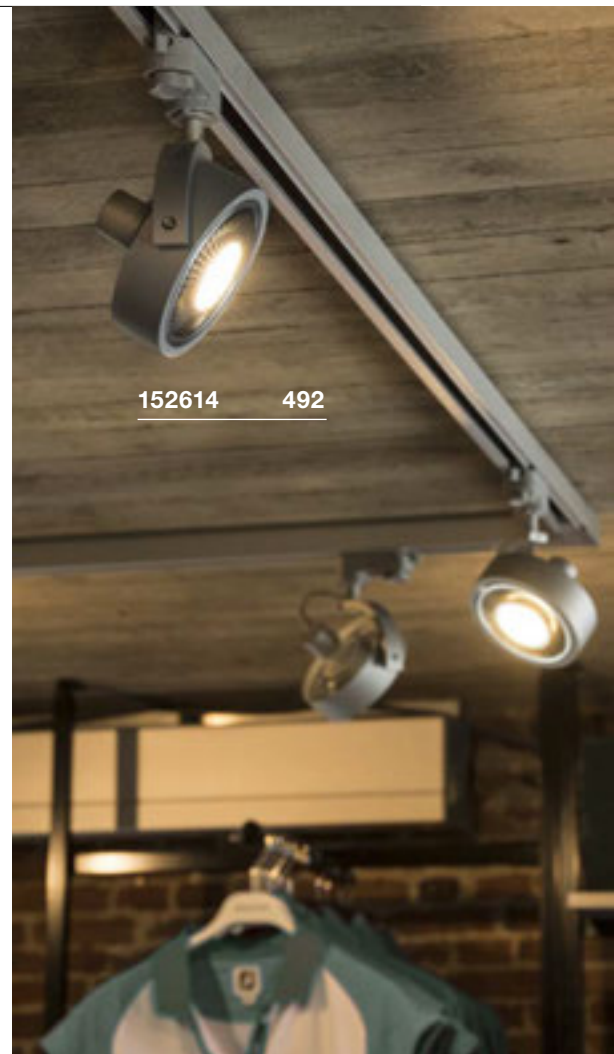
LED G53 15W 40°
3000K 760lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560234



Leuchtmittelangaben

max. 50W QR111

Variante	Art. Nr.
G53 QR111	
■ schwarz	153580
G53 QR111	
□ weiß	153581
G53 QR111	
■ grau	153584



152614 492



153580 492



152601 493

KALU TRACK
3Ph., PHASE

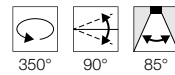
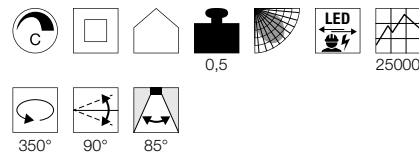


KALU TRACK
3Ph., PHASE



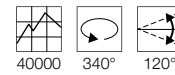
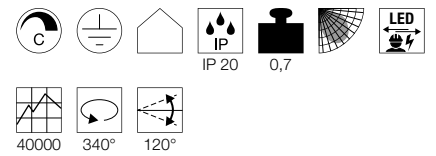
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 13W
Material: Aluminium
Dimmbar: C

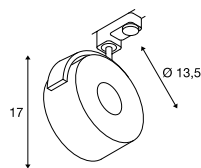


Produktangaben

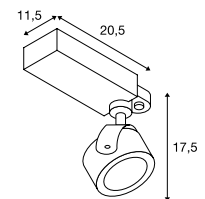
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Maßzeichnung



153600 493

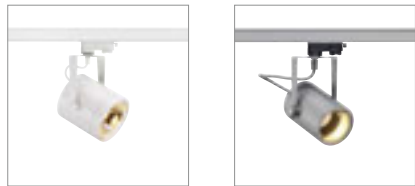
Variante	Art. Nr.
860lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	152600
860lm 3000K CRI>80	
□ weiß	152601

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80 24°	
■ schwarz	153600
1000lm 3000K CRI>80 60°	
■ schwarz	1000769

EURO SPOT TRACK
3Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



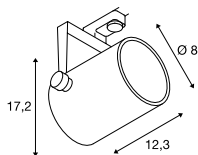
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



0,48 350° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



Leuchtmittelangaben

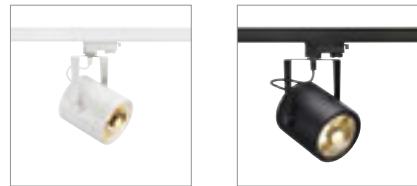
max. 25W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	153850
GU10 QPAR51	
□ weiß	153851
GU10 QPAR51	
■ grau	153854

EURO SPOT TRACK
3Ph., QPAR111

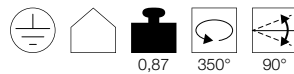


SOCKET
INSIDE



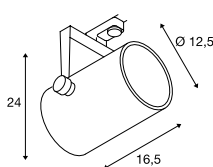
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



0,87 350° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
4000K 950lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003095



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



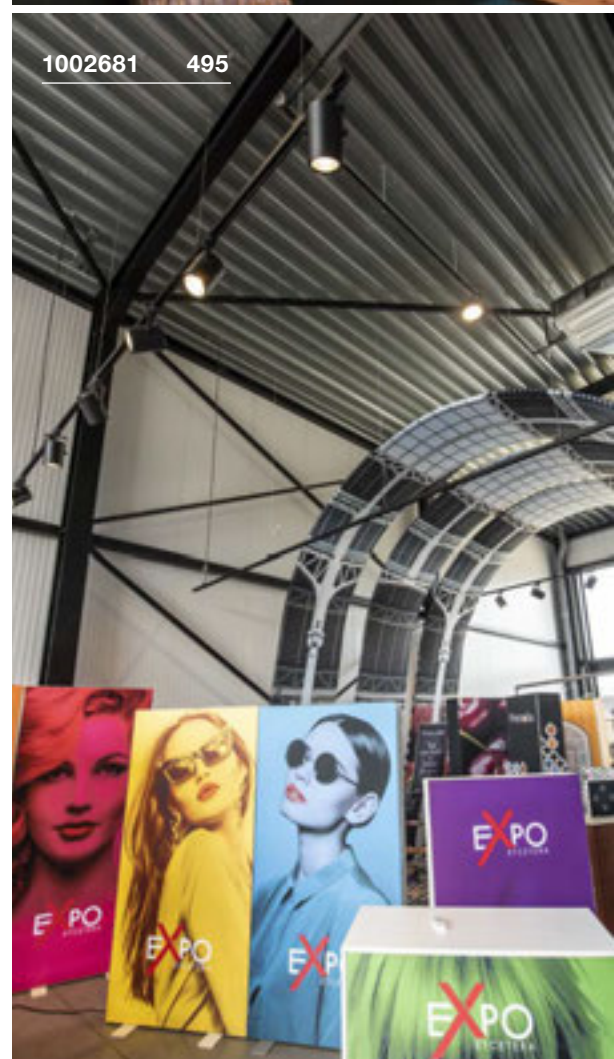
Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	153420
GU10 QPAR111	
□ weiß	153421
GU10 QPAR111	
■ grau	153424



153854 494



1002681 495

EURO SPOT TRACK
3Ph.



EURO SPOT TRACK
3Ph.

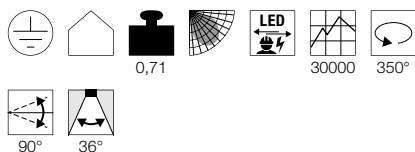


EURO SPOT TRACK
3Ph.

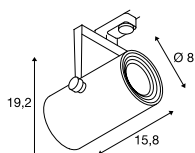


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium



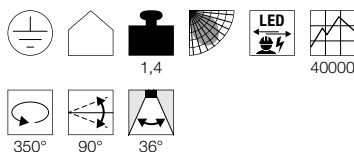
Maßzeichnung



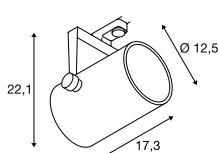
Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1001367
650lm 3000K CRI>80 □ weiß	1001368
650lm 3000K CRI>80 ■ grau	1001369

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 20W
Material: Aluminium



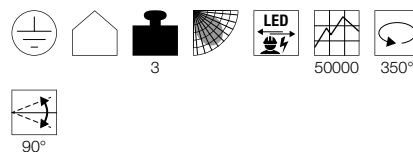
Maßzeichnung



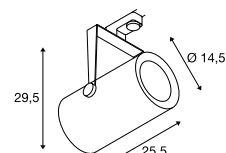
Variante	Art. Nr.
1800lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1002681
1900lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002682
1900lm 3000K CRI>80 ■ grau	1002683

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1500mA
Systemleistung: 61W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
5500lm 3000K CRI>80 12° ■ schwarz	1001476
5500lm 3000K CRI>80 12° □ weiß	1001477
5500lm 3000K CRI>80 12° ■ grau	1001478
5500lm 3000K CRI>80 38° ■ schwarz	1001484
5500lm 3000K CRI>80 38° □ weiß	1001480
5500lm 3000K CRI>80 38° ■ grau	1001479
5500lm 3000K CRI>80 60° ■ schwarz	1001481
5500lm 3000K CRI>80 60° □ weiß	1001482
5500lm 3000K CRI>80 60° ■ grau	1001483

SIGHT MOVE
3Ph.

NEW

LED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 26W
 Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)



IP 20

1,14

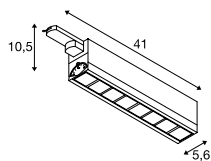
30000

120°



120°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2700lm 3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004686
2700lm 3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004687
3100lm 4000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004688
3100lm 4000K CRI>90	
□ matt weiß	1004689



1004686 496



1002048 497

SIGHT TRACK
3Ph., PDLED
INSIDE

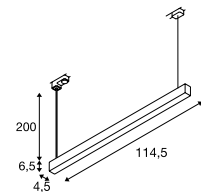
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 40W
Material: Aluminium / Acryl

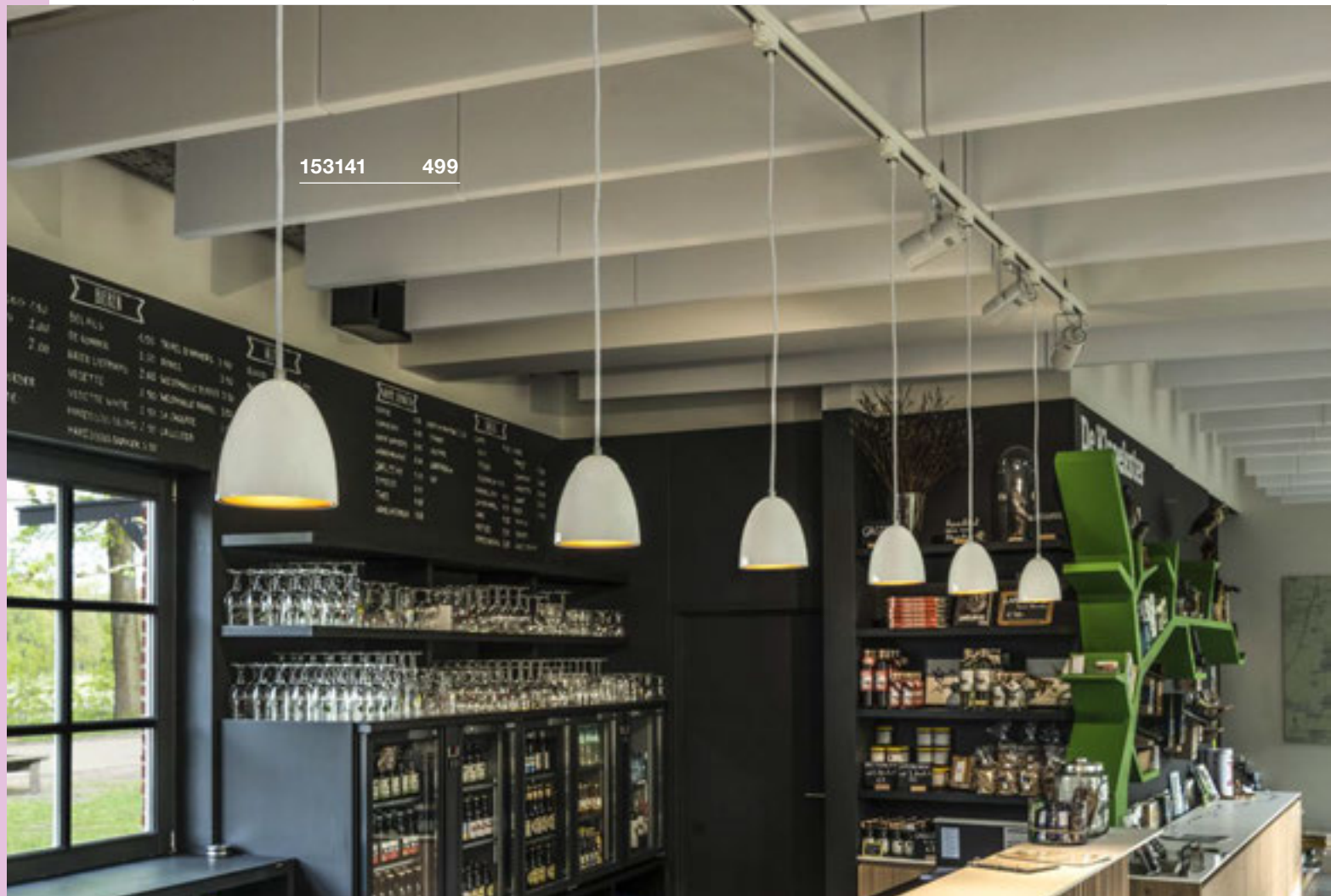


120°

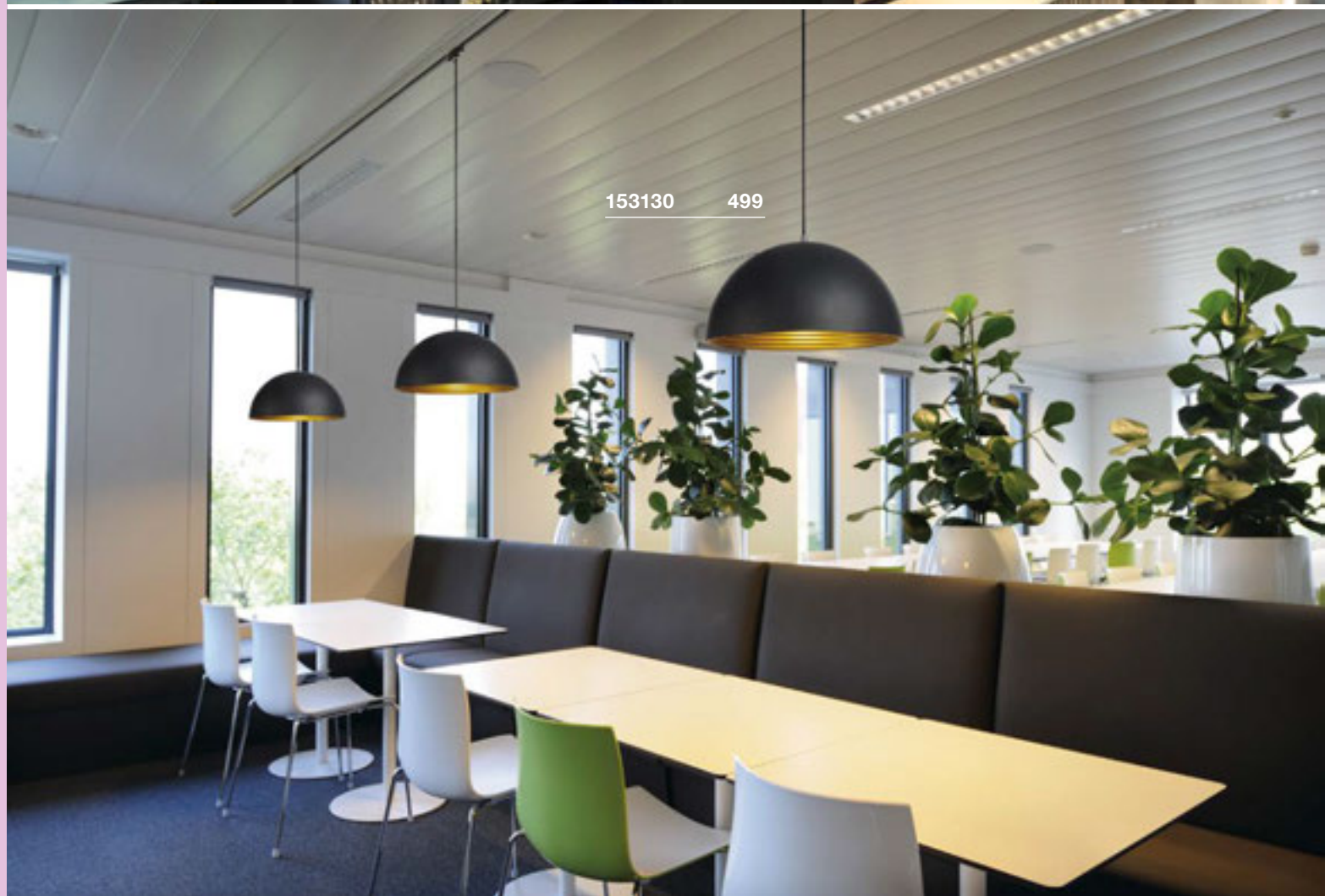
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3100lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	1002048
3100lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002049
3100lm 3000K CRI>80 ■ grau	1002050



153141 499



153130 499

LIGHT EYE® 150
3Ph., PD, QPAR111



SOCKET
INSIDE



PARA CONE 14
3Ph., PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



FORCHINI M 40 TRACK
3Ph., PD, E27



SOCKET
INSIDE



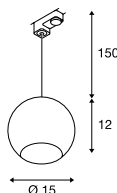
- Doppelwandige Konstruktion mit innenliegendem Reflektor
- Textilkabel in Gehäusefarbe

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 9,5W 25°
2200-6700K 800lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001922



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

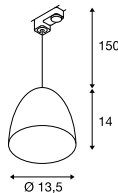
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz / chrom	1000709
GU10 QPAR111	
■ weiß / chrom	1000710
GU10 QPAR111	
■ chrom	153112

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,1W 48°
2700-6500K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001918



LED GU10 4W
2600K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003101



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51

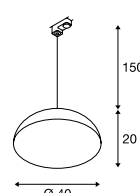
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ glänzend schwarz	153140
GU10 QPAR51	
□ glänzend weiß	153141
GU10 QPAR51	
■ kupfer	1002686

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 10,5W 360°
2700K 1000lm
10,5kWh/1000h
Art. Nr. 1003093



LED E27 4W 180°
2000-2900K 200lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003098



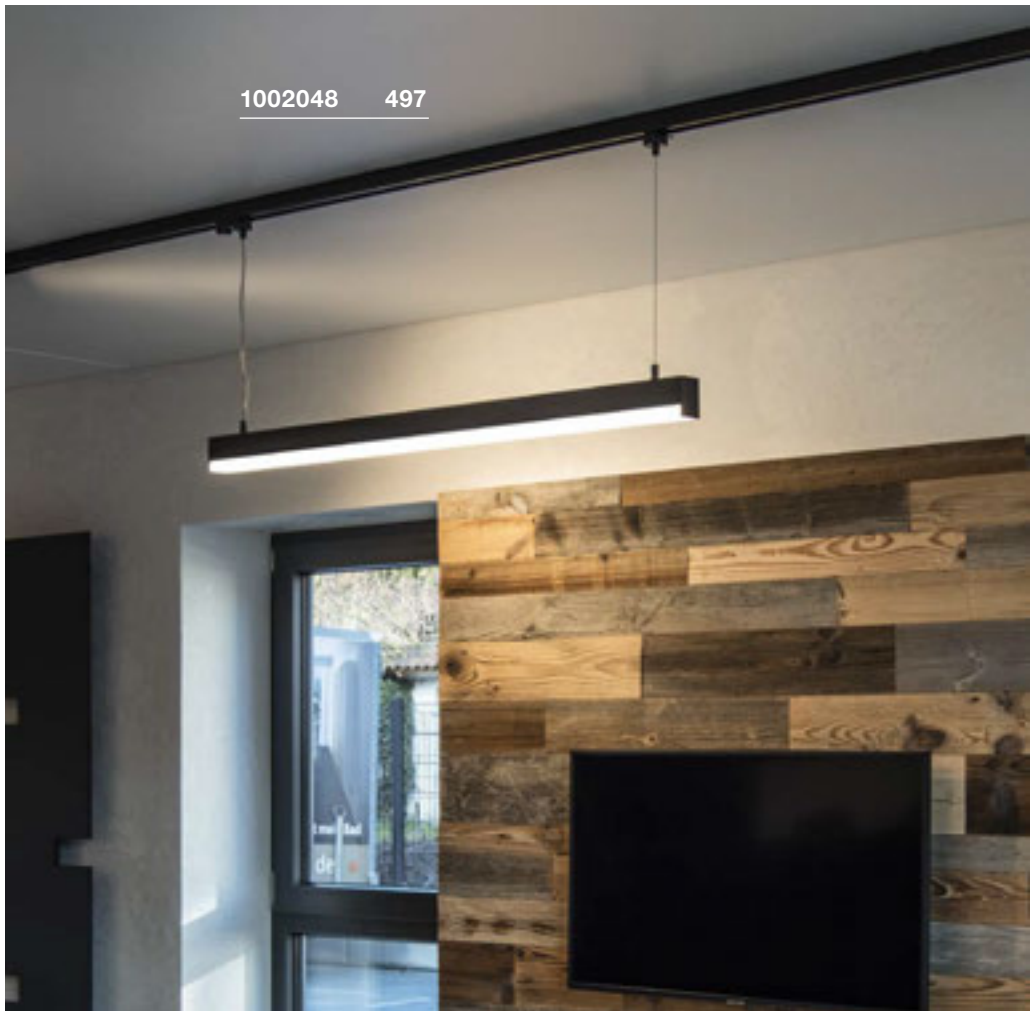
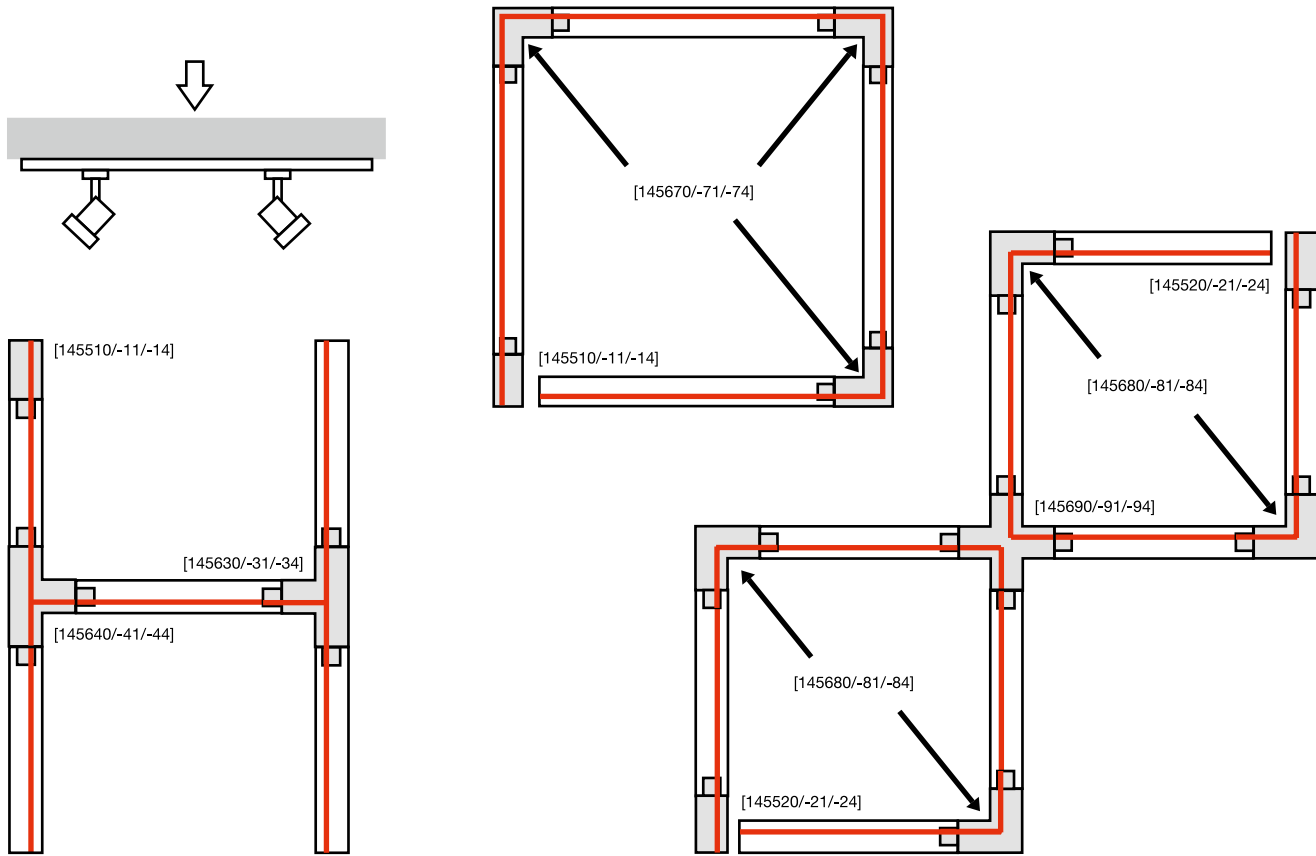
Leuchtmittelangaben

max. 40W
L: 15,2 cm max.

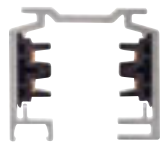
Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz / gold	153130
E27	
■ weiß / gold	153131






PLANUNGSHILFE EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE

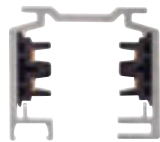





EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE

EUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 1mEUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 1mEUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 1m

			
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A
Material	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß RAL 9016	grau
Länge	100 cm	100 cm	100 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Gewicht	1 kg	1 kg	1 kg
Art. Nr.	145100	1001510	145102




Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

EUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 2mEUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 2mEUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 2m

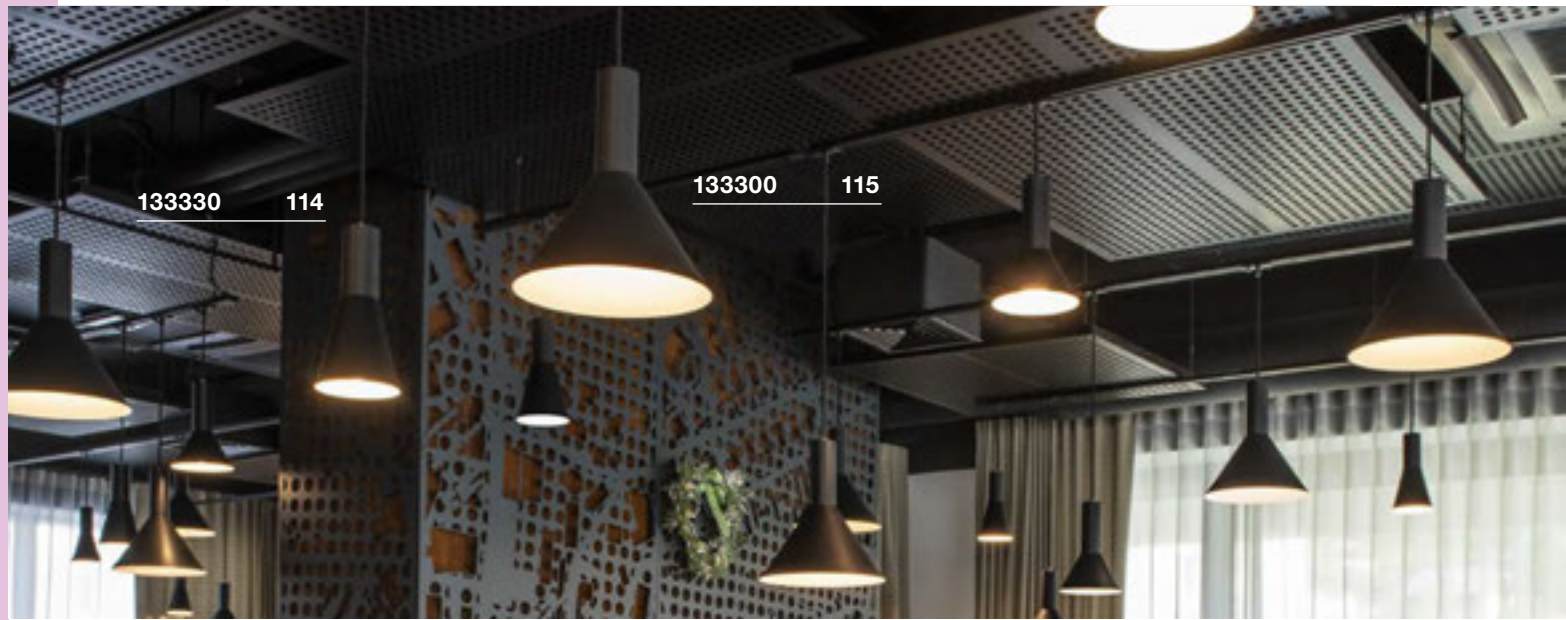
			
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A
Material	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß RAL 9016	grau
Länge	200 cm	200 cm	200 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Gewicht	2 kg	2 kg	2 kg
Art. Nr.	145200	1001511	145202

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

EUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 3mEUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 3mEUTRAC®
3Phasen Aufbauschiene, 3m

			
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A
Material	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß RAL 9016	grau
Länge	300 cm	300 cm	300 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Gewicht	3 kg	3 kg	3 kg
Art. Nr.	145300	1001512	145302

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH



133330

114

133300

115

ZUBEHÖR EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

Einspeiser, links

16A max.
Kunststoff
L: 11,2 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,08 kg
Erde links.
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145510
□ weiß	1001513
■ grau	145514

Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 26 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,15 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145660
□ weiß	1001517
■ grau	145664

Einspeiser, rechts

16A max.
Kunststoff
L: 11,2 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,08 kg
Erde rechts
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145520
□ weiß	1001514
■ grau	145524

T-Verbinder, Erde links

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 26 cm B: 18,5 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,35 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145630
□ weiß	1001518
■ grau	145634

Mitteinspeiser

16A max.
Kunststoff
L: 13 cm B: 3,6 cm H: 3,6 cm
Gewicht: 0,08 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145530
□ weiß	1001515
■ grau	145534

T-Verbinder, Erde rechts

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 26 cm B: 18,5 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,35 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145640
□ weiß	1001518
■ grau	145644

Längsverbinder

16A max.
Kunststoff
L: 5,8 cm B: 1,5 cm H: 2,6 cm
Gewicht: 0,03 kg
1 Stk.



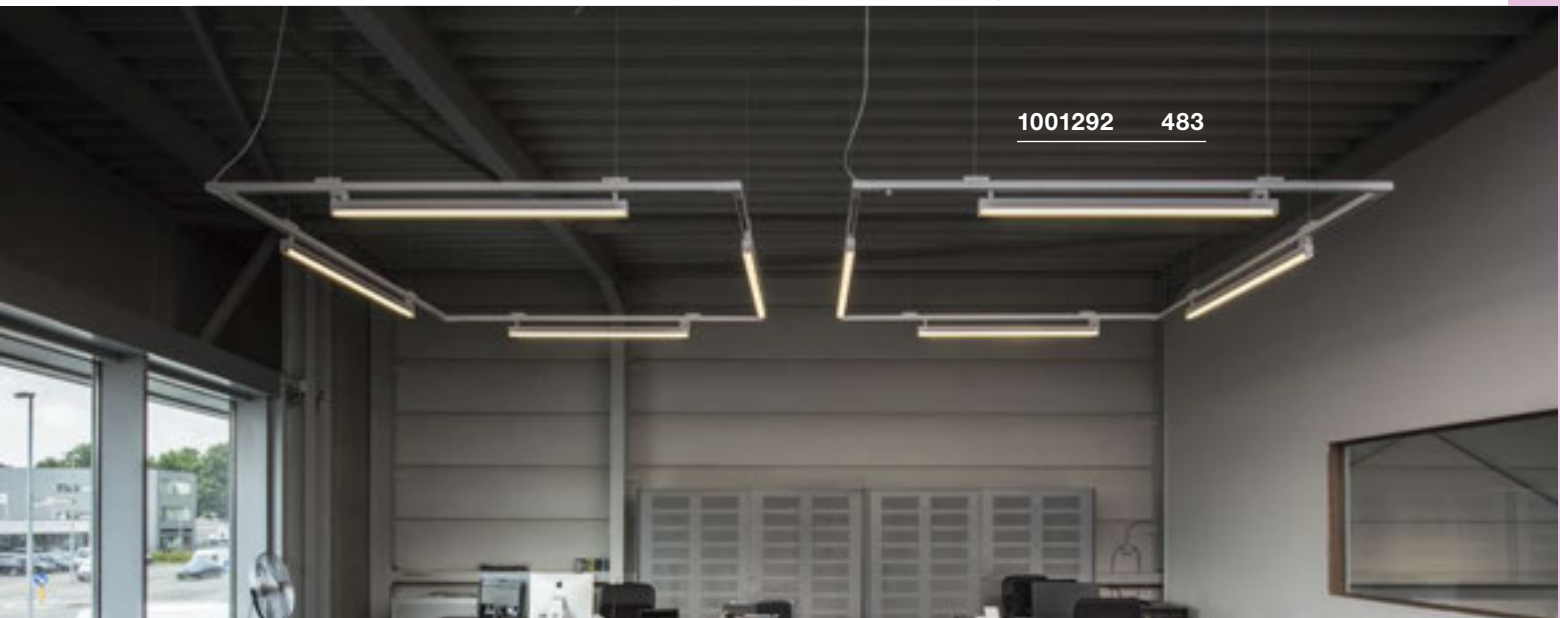
Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145560
□ weiß	1001516
■ grau	145564

L-Verbinder, Erde außen

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 15 cm B: 15 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,24 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145670
□ weiß	1001520
■ grau	145674



1001292 483

ZUBEHÖR EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE

Hersteller: Eutrac Stromschielen GmbH

L-Verbinder, Erde innen

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 15 cm B: 15 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,24 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145680
□ weiß	1001521
■ grau	145684

Steckdose

6,3A max.
Kunststoff
L: 9,6 cm B: 6,5 cm H: 9 cm
Gewicht: 0,17 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145700
□ weiß	1001525

Pendelabhängung, starr

Kunststoff / Stahl
Ø: 7 cm L: 120 cm H: 122 cm
Gewicht: 0,49 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145710
□ weiß	1001528
■ grau	145714

X-Verbinder

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 26 cm B: 26 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,27 kg
2 getrennte Stromkreise
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145690
□ weiß	1001522
■ grau	145694

Universal Punktauslass

16A max.
Kunststoff
Ø: 11,9 cm H: 3,1 cm
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145830
□ weiß	1001526
■ grau	145834

Pendelabhängung, starr

Kunststoff / Stahl
Ø: 7 cm L: 60 cm H: 63,5 cm
Gewicht: 0,28 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145720
□ weiß	1001529
■ grau	145724

Stoßstellenverbinder

Kunststoff
L: 10 cm B: 3,6 cm H: 1,9 cm
Gewicht: 0,06 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145600
□ weiß	1001523
■ grau	145604

Endkappe

Kunststoff
L: 3,6 cm B: 1,7 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,01 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145590
□ weiß	1001527
■ grau	145594

Pendelclip

Aluminium
L: 5 cm B: 3,6 cm H: 1,9 cm
Gewicht: 0,04 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145730
□ weiß	1001530
■ grau	145734

Flexverbinder

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 22 cm B: 3,6 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,23 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145580
□ weiß	1001524
■ grau	145584

Deckenabhängung

Edelstahl / Messing
L: 500 cm
Gewicht: 0,2 kg
2 Stk.



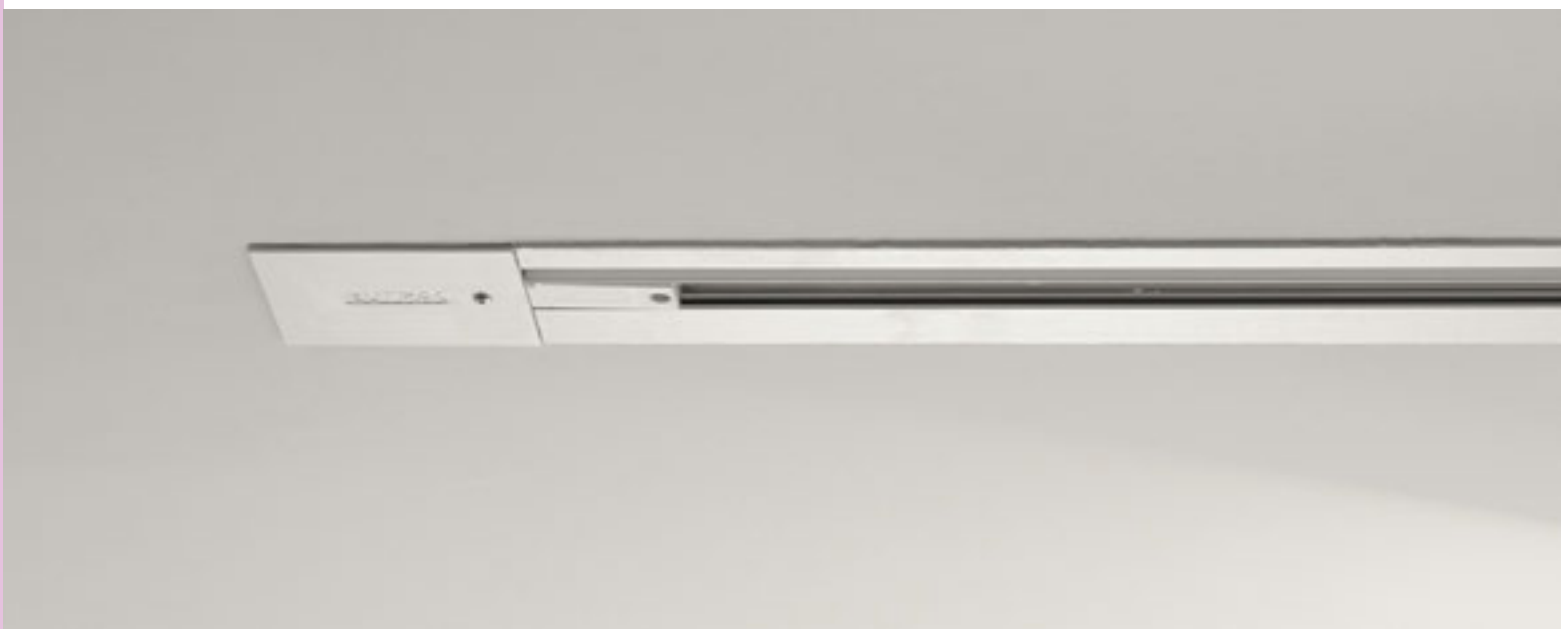
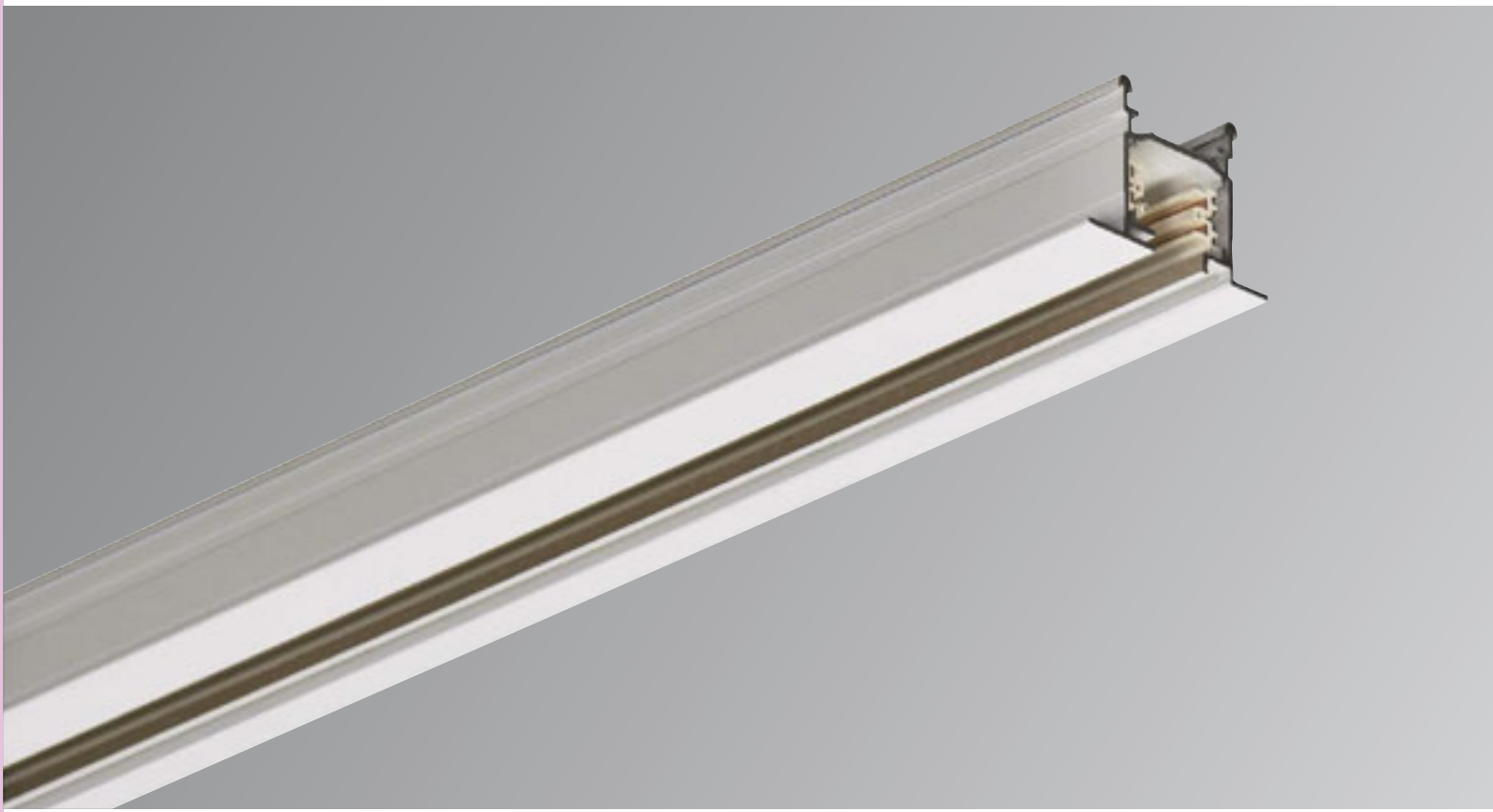
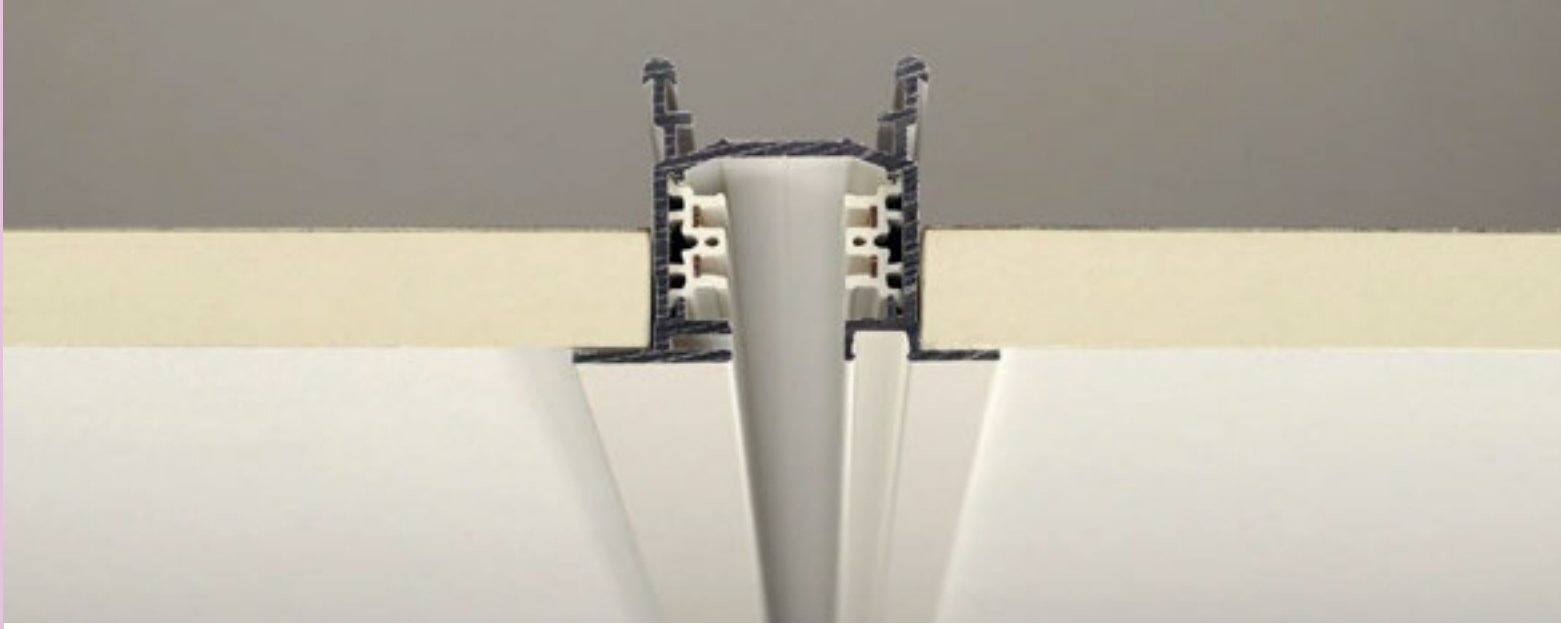
Variante	Art. Nr.
■ nickel	1002845

Pendelleuchtenadapter 3-Phasen

10A max.
Kunststoff
1 Stk.



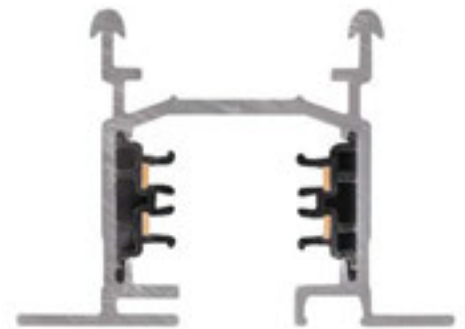
Variante	Art. Nr.
■ schwarz	145990
□ weiß	1001542
■ grau	145994



EUTRAC® 3PHASEN-EINBAUSCHIENE

Einbauschiene	EUTRAC® 3Phasen Einbauschiene, 2 m	EUTRAC® 3Phasen Einbauschiene, 3 m
		
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A
Material	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff
Farbe	weiß RAL 9016	weiß RAL 9016
Länge	200 cm	300 cm
Breite	5,9 cm	5,9 cm
Höhe	4,1 cm	4,1 cm
Einbau-B	4 cm	4 cm
Gewicht	2,6 kg	3,9 kg
Art. Nr.	1001531	1001532

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH




ZUBEHÖR EUTRAC® 3PHASEN-EINBAUSCHIENE

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

Einspeiser, Schutzleiter links


16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 12,2 cm B: 6 cm H: 3,4 cm
Gewicht: 0,1 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001533

Endkappe


Kunststoff
L: 2,7 cm B: 6 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,02 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001538

Längsverbinder

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 6,2 cm B: 2,5 cm H: 2,7 cm
Gewicht: 0,09 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001539

Einspeiser, Schutzleiter rechts


16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 12,2 cm B: 6 cm H: 3,4 cm
Gewicht: 0,1 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001534

L-Verbinder


16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 16 cm B: 16 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,24 kg
Erde innen, mit Einspeisemöglichkeit
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001537

Montage Federclip

Stahl
L: 2 cm B: 1 cm H: 2,5 cm
Gewicht: 0,03 kg
6 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> grau	145551

L-Verbinder

16A max.
Kunststoff / Stahl
L: 16 cm B: 16 cm H: 3,2 cm
Gewicht: 0,24 kg
Erde außen, mit Einspeisemöglichkeit
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001536

BLEIBEN IN DER SPUR.

EINFACH GUT BELEUCHTET MIT
1PHASEN-HOCHVOLT-STROMSCHIENEN.

Die flache Schiene aus Aluminium lässt sich – dank der im Profil vorhandenen Bohrungen – schnell und unkompliziert an die Wand oder Decke anbringen. Dabei haben Sie die Wahl zwischen einer Einbauversion und einer Aufbauversion, die in mehreren Farben erhältlich sind.



1002873 513

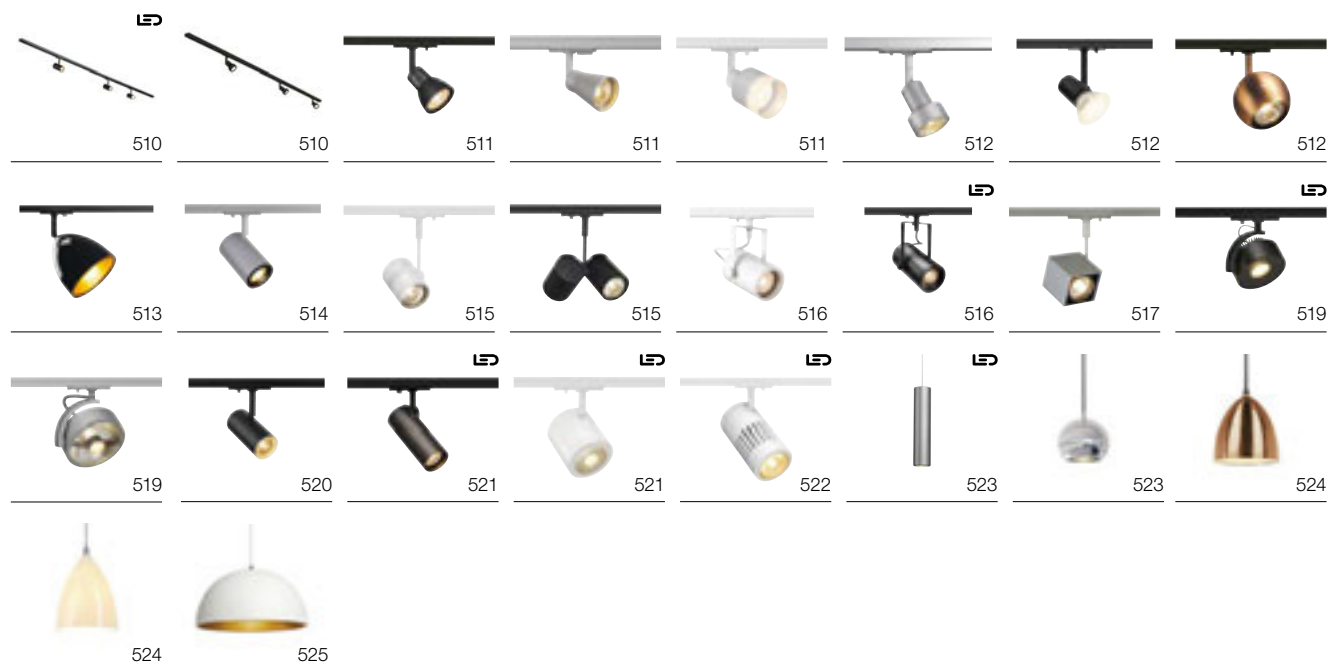


1001862 520





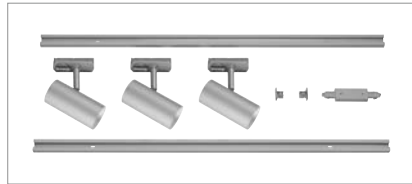
HOCHVOLT-STROMSCHIENE 1PHASEN



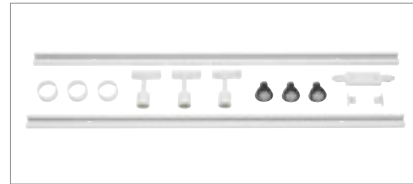
Passende Einbau- und Aufbauschielen sowie Zubehör finden Sie auf den Seiten 526-529

Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittlempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

NOBLO SPOT
1Ph., Triple Track Set

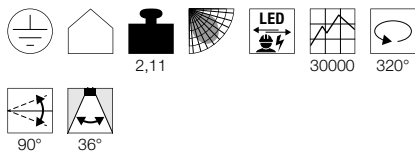


PURI TRACK
1Ph., Triple Track Set



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 22,5W
Material: Aluminium



Hinweis

Das Set besteht aus:

- 2x 1m Hochvoltschiene
- 1x Einspeiser/Längsverbinder
- 1x 2 Endkappen
- 3x Leuchtenkopf NOBLO

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 12,9W
Material: Aluminium



Hinweis

Das Set besteht aus:

- 2x 1m Hochvoltschiene
- 1x Längsverbinder
- 1x 2 Endkappen
- 3x Leuchtenkopf PURI
- 3x LED GU10 Leuchtmittel
- 3x Dekoring für GU10

Leuchtmittelangaben

3x 4,3W LED GU10 51mm

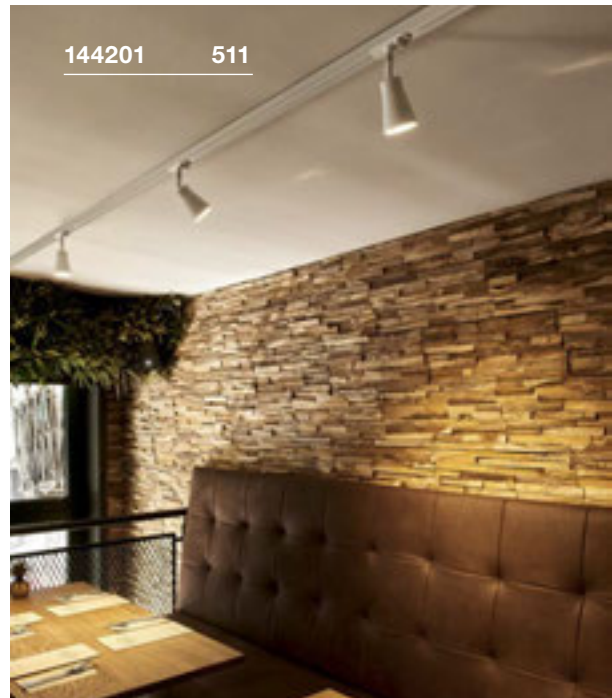
Variante	Art. Nr.
1860lm 2700K CRI>80 ■ schwarz	1002610
1860lm 2700K CRI>80 □ weiß	1002611
1860lm 2700K CRI>80 ■ grau	1002612

Variante	Art. Nr.
GU10 LED GU10 51mm ■ schwarz	143190
GU10 LED GU10 51mm □ weiß	143191
GU10 LED GU10 51mm ■ grau	143194

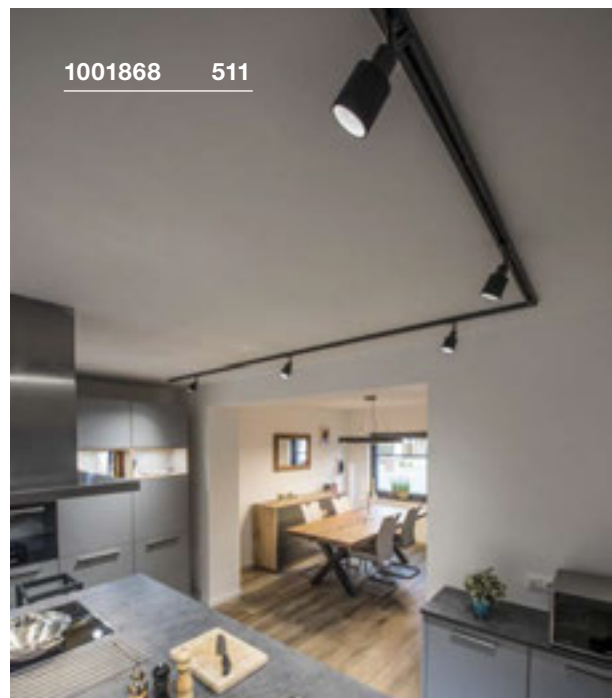
1002611 510



144201 511



1001868 511



PURIA TRACK
1Ph., QPAR51

SOCKET
INSIDE



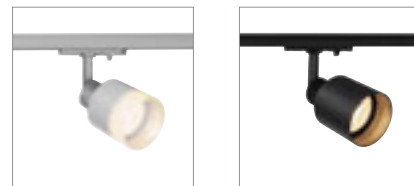
AVO TRACK
1Ph., QPAR51

SOCKET
INSIDE



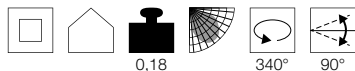
PURI TRACK
1Ph., QPAR51

SOCKET
INSIDE



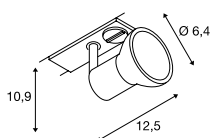
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



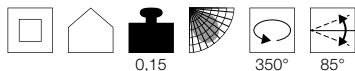
0,18 340° 90°

Maßzeichnung



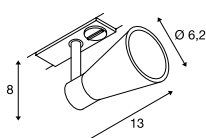
Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Stahl



0,15 350° 85°

Maßzeichnung



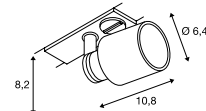
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



0,25 340° 85°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

GU10 5,1W 48°
2700-6500K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001918



LED GU10 5,6W 60°
2200-6700K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001919



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005076



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

max. 10W QPAR51

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 10W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	143450
GU10 QPAR51	
□ weiß	143451
GU10 QPAR51	
■ grau	143454

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	144200
GU10 QPAR51	
□ weiß	144201
GU10 QPAR51	
■ grau	144204

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1001868
GU10 QPAR51	
□ weiß	1001869
GU10 QPAR51	
■ grau	1001870

PURI TRACK
1Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



SPOT TRACK
1Ph., E27



SOCKET
INSIDE



LIGHT EYE® 90
1Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



• Der optionale Dekoring für das Leuchtmittel in der passenden Farbe verringert den Abstand zwischen Gehäuse und Leuchtmittel

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium

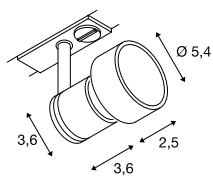


Produktangaben

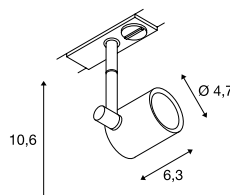
230V ~50/60Hz
Material: Stahl



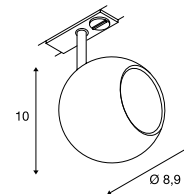
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005082



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ schwarz	143390
GU10 QPAR51 □ weiß	143391
GU10 QPAR51 ■ grau	143392

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 17W 45°
3000K 1430lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560473



LED E27 8W
2000-2900K 300lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1003096



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR20
optional: QPAR30

Variante	Art. Nr.
E27 QPAR20 ■ schwarz	1001874
E27 QPAR20 □ weiß	1001875
E27 QPAR20 ■ grau	1001876

Zubehörempfehlung

- Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151040
- Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151041
- Leuchtmittel Dekoring Ø 5,7cm
Art. Nr. 151049



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ schwarz / chrom	144010
GU10 QPAR51 ■ weiß / chrom	144011
GU10 QPAR51 ■ gold	144013
GU10 QPAR51 ■ kupfer	144019



143390 512

PARA CONE 14

1Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



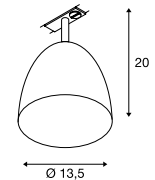
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Stahl



0,4 300° 80°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

GU10 5,1W 48°
2700-6500K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001918



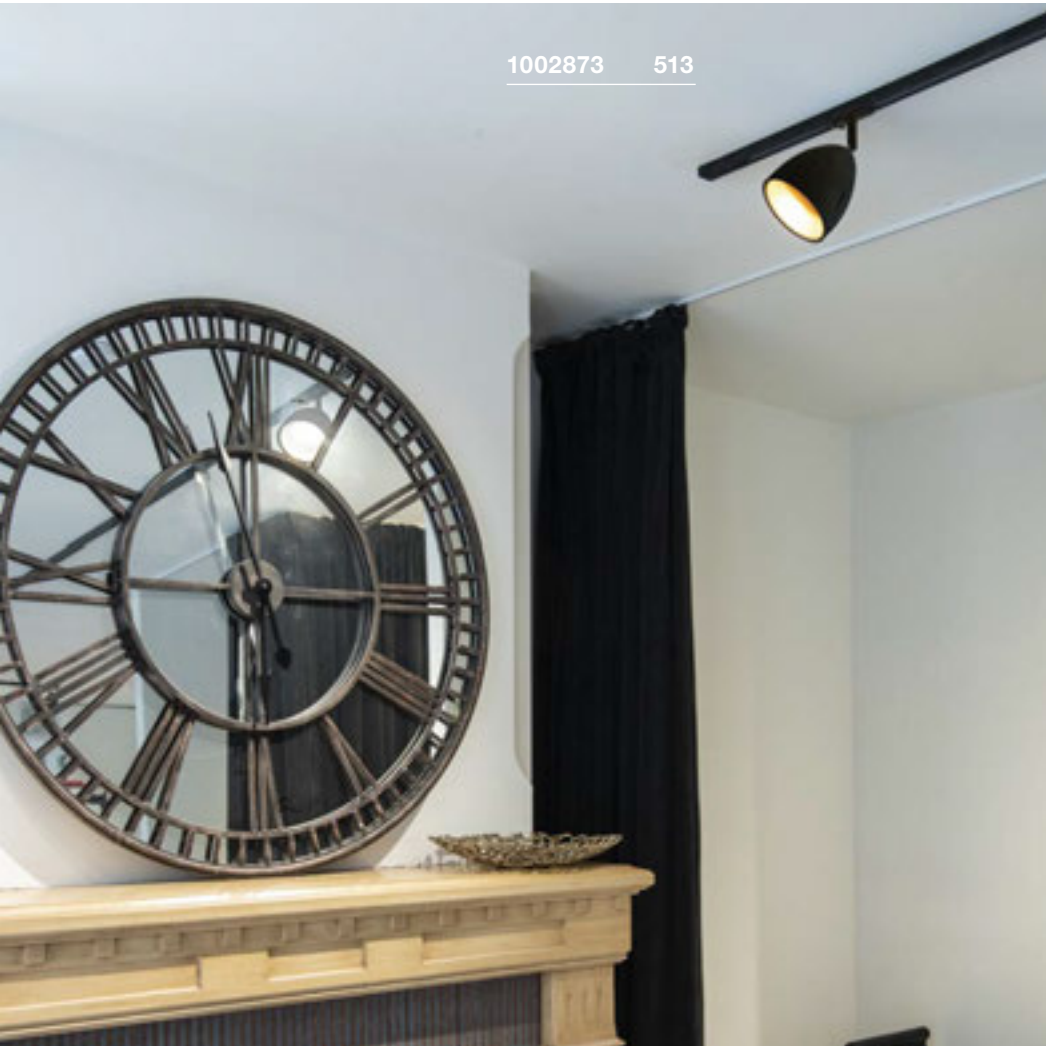
LED GU10 4W
2600K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003101



Leuchtmittelangaben

max. 25W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10	
■ glänzend schwarz	1002873
GU10	
□ glänzend weiß	1002874
GU10	
■ kupfer	1002875



1002873 513

ENOLA B TRACK

1Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



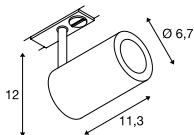
1002111 514

Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h

Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h

Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 6,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1002110
GU10 QPAR51	
□ weiß	1002111
GU10 QPAR51	
■ grau	1002113





143440 515



143430 515

BIMA
1Ph., single, QPAR51



SOCKET
INSIDE

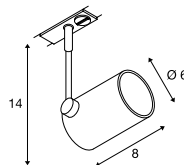


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	143440
□ weiß	143441
■ grau	143442

BIMA
1Ph., double, QPAR51

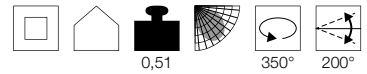


SOCKET
INSIDE

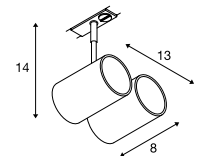


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005083



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	143430
□ weiß	143431
■ grau	143432

EURO SPOT TRACK
1Ph. QPAR51



SOCKET
INSIDE



EURO SPOT TRACK
1Ph.

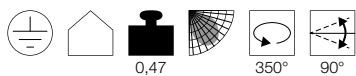


LED
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



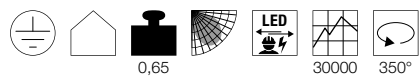
0,47

350°

90°

Produktangaben

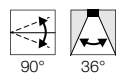
230V ~50Hz
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium



0,65

30000

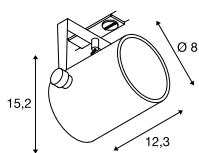
350°



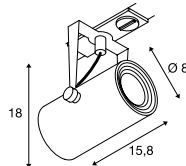
90°

36°

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 5,1W 48°
2700-6500K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001918

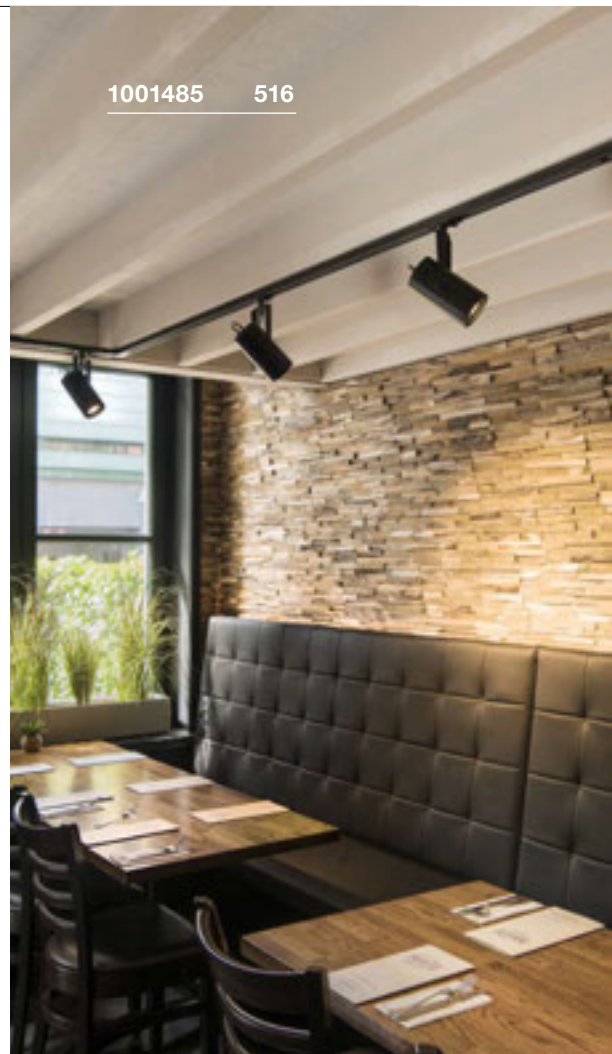


Leuchtmittelangaben

max. 25W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	1001861
GU10 QPAR51	
□ weiß	143811

Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001485
650lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001486





144013 512

143350 517

ALTRA DICE TRACK

1Ph., QPAR51



SOCKET
INSIDE



Produktangaben

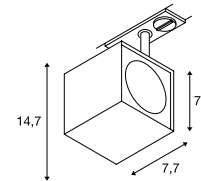
230V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,37

350° 180°

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030

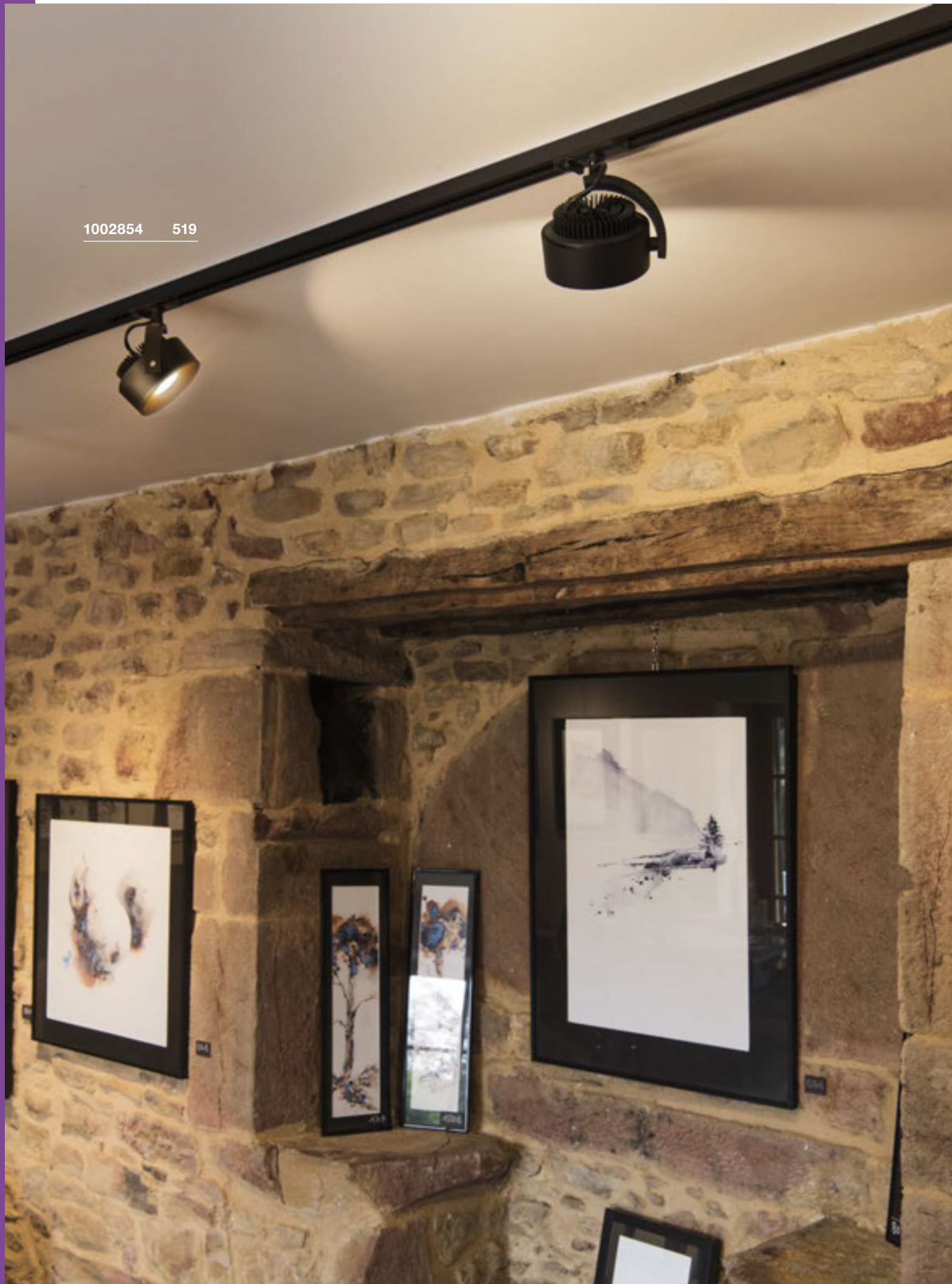


Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	143350
□ weiß	143351
GU10 QPAR51	
■ grau	143354

1002854 519





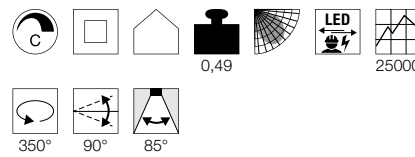
143731 519

KALU TRACK
1Ph., PHASE

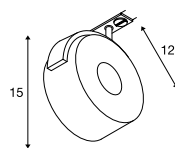


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 13W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



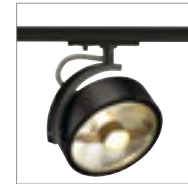
Maßzeichnung



KALU TRACK
1Ph., QPAR111



SOCKET
INSIDE

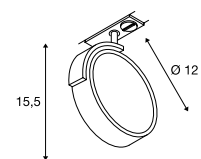


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 13W 55°
2700K 840lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003094



LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

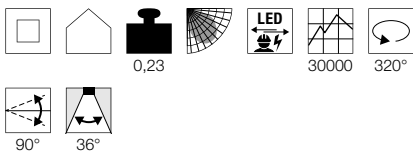
Variante	Art. Nr.
860lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1002854
860lm 3000K CRI>80	
□ weiß	143731

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	143540
GU10 QPAR111	
□ weiß	143541
GU10 QPAR111	
■ grau	143544

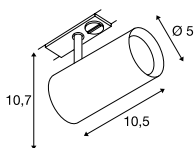
NOBLO SPOT
1Ph.LED
INSIDE

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



1001863 520



Variante	Art. Nr.
620lm 2700K CRI>80 ■ schwarz	1001862
620lm 2700K CRI>80 □ weiß	1001863
620lm 2700K CRI>80 ■ grau	1001864



143580 521



1000712 521

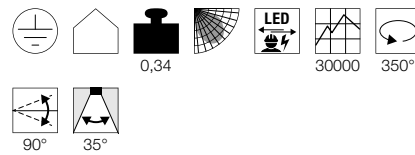
HELIA 50 TRACK
1Ph.



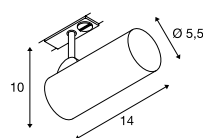
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium

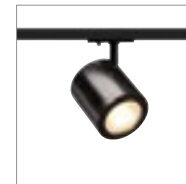


Maßzeichnung



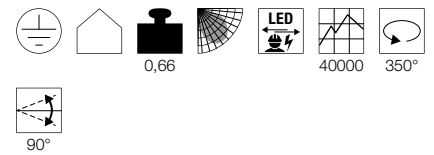
Variante	Art. Nr.
750lm 3000K CRI>90	
■ schwarz	143580
750lm 3000K CRI>90	
□ weiß	143581

ENOLA C TRACK
1Ph.

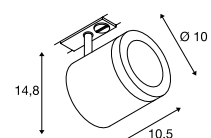


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
900lm 3000K CRI>80 35°	
■ schwarz	1000711
900lm 3000K CRI>80 35°	
□ weiß	143941
900lm 3000K CRI>80 55°	
■ schwarz	1000712
900lm 3000K CRI>80 55°	
□ weiß	143951

STRUCTEC
1Ph.



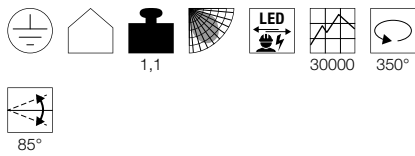
1000978 522



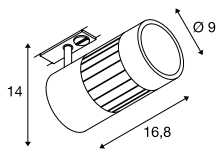
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

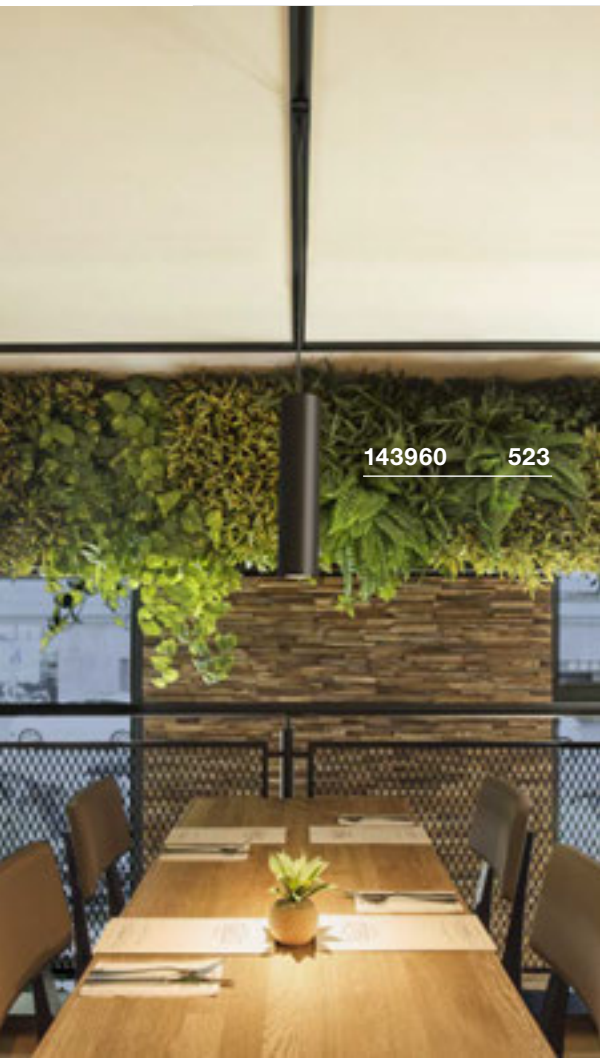
230V ~50/60Hz
Systemleistung: 28W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2700lm 3000K CRI>90 36°	
■ matt schwarz	1000974
2700lm 3000K CRI>90 36°	
□ matt weiß	1000975
2650lm 3000K CRI>90 60°	
■ matt schwarz	1000977
2650lm 3000K CRI>90 60°	
□ matt weiß	1000978



143960 523



1000713 523

ENOLA B
PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE

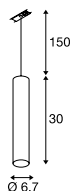


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

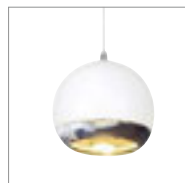
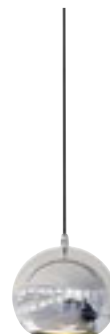
max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	143960
□ weiß	143961
■ grau	143964

LIGHT EYE® 150
PD, QPAR111



SOCKET
INSIDE

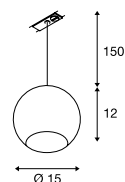


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 140°
2700K 1000lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001244



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz / chrom	1000713
□ weiß / chrom	143621
■ chrom	143620

PARA CONE 14
1Ph., PD, QPAR51



SOCKET
INSIDE



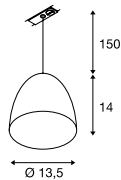
- Durch individuelle Zusammenstellung zur Leuchtenwolke kombinierbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W
2600K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1003101



LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ glänzend schwarz	143990
GU10 QPAR51	
□ glänzend weiß	143991
GU10 QPAR51	
■ kupfer	1001968

TONGA®
1Ph., PD, E14



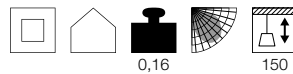
SOCKET
INSIDE



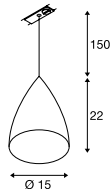
- Keramikschild

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

max. 60W C35
Ø: 5 cm max. L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35	
■ grau / glänzend weiß	143594

1001968 524



143594 524





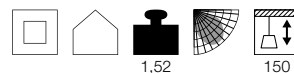
143930 525

FORCHINI M 40 TRACK
1Ph., E27SOCKET
INSIDE

- Doppelwandige Konstruktion mit innenliegendem Reflektor
- Textilkabel in Gehäusefarbe

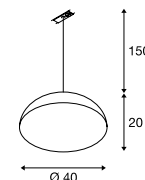
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Stahl



1,52 150

Maßzeichnung



Hinweis

Pendelleuchten-Adapter Farbe
silbergrau [143930]
weiß [143931]
schwarz [143932]

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001035



LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



Leuchtmittelangaben

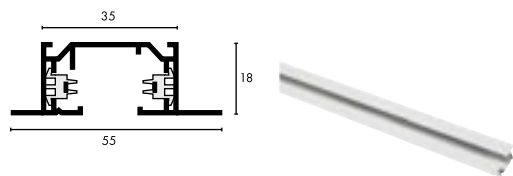
max. 40W A60
Ø: 6,8 cm max. L: 15,2 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 A60 ■ schwarz / gold Adapter silbergrau	143930
E27 A60 ■ weiß / gold Adapter weiß	143931
E27 A60 ■ schwarz / gold Adapter schwarz	143932



143931 525

EINBAUSCHIENE 2 M



1PHASEN-EINBAUSCHIENE



Bemessungsspannung	230V ~50Hz/60Hz
Strombelastung max.	16A
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Länge	200 cm
Breite	5,5 cm
Höhe	1,8 cm
Einbaubreite	4 cm
Gewicht	1,16 kg

Art. Nr. 143221



Deckenabhängung

Edelstahl / Messing
L: 500 cm
Gewicht: 0,2 kg
2 Stk.



Variante **Art. Nr.**

nickel **1002845**

Eck-Verbinder, Erde außen

16A max.
Kunststoff
L: 11,2 cm B: 11,2 cm H: 2 cm
Gewicht: 0,07 kg
Erde außen
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

weiß **143251**

Stabilisator, Eckverbinder lang

Stahl
L: 11,5 cm B: 11,5 cm H: 0,5 cm
Gewicht: 0,06 kg
Zur Verstärkung bei Montage mehrerer Schienen mit Deckenabhängung (143140/-1/-2)
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

matt nickel **143152**

Haltebügel

Stahl
L: 7,5 cm B: 1,5 cm H: 4 cm
Gewicht: 0,03 kg
Montagebügel für die Installation der 1-Phasen Einbauschienen in Hohldecken.
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

matt nickel **143230**

Eck-Verbinder, Erde innen

16A max.
Kunststoff
L: 11,2 cm B: 11,2 cm H: 2 cm
Gewicht: 0,07 kg
Erde innen
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

weiß **143261**

1Ph-Adapter mit Haken

6A max.
Polycarbonat (PC)
L: 8,2 cm B: 3,5 cm H: 7,4 cm
Gewicht: 0,05 kg
Für Pendelleuchten, die über eine zusätzliche mechanische Abhängung verfügen. Max. mechanische Belastung 20N.
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

schwarz **143170**
 weiß **143171**
 grau **143172**

Einspeiser, Erde links

16A max.
Kunststoff
L: 10,8 cm B: 5,5 cm H: 2 cm
Gewicht: 0,41 kg
Erde links
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

weiß **143231**

Längsverbinder inkl. Längsversteifer

Kunststoff / Stahl
L: 6,5 cm B: 1,8 cm H: 1,7 cm
Gewicht: 0,09 kg
Der Verbinder wird in der Schiene montiert, der Stabilisator auf der Rückseite der Schiene.
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

weiß **143271**

Pendelleuchtenadapter

6A max.
Polycarbonat (PC)
L: 8,2 cm B: 3,5 cm H: 4,2 cm
Gewicht: 0,04 kg. Inkl. Zugentlastung.
Max. mechanische Belastung 20N.
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

schwarz **143120**
 weiß **143121**
 grau **143124**

Einspeiser, Erde rechts

16A max.
Kunststoff
L: 10,8 cm B: 5,5 cm H: 2 cm
Gewicht: 0,41 kg
Erde rechts
1 Stk.



Variante **Art. Nr.**

weiß **143241**

Endkappe, 2 Stk.

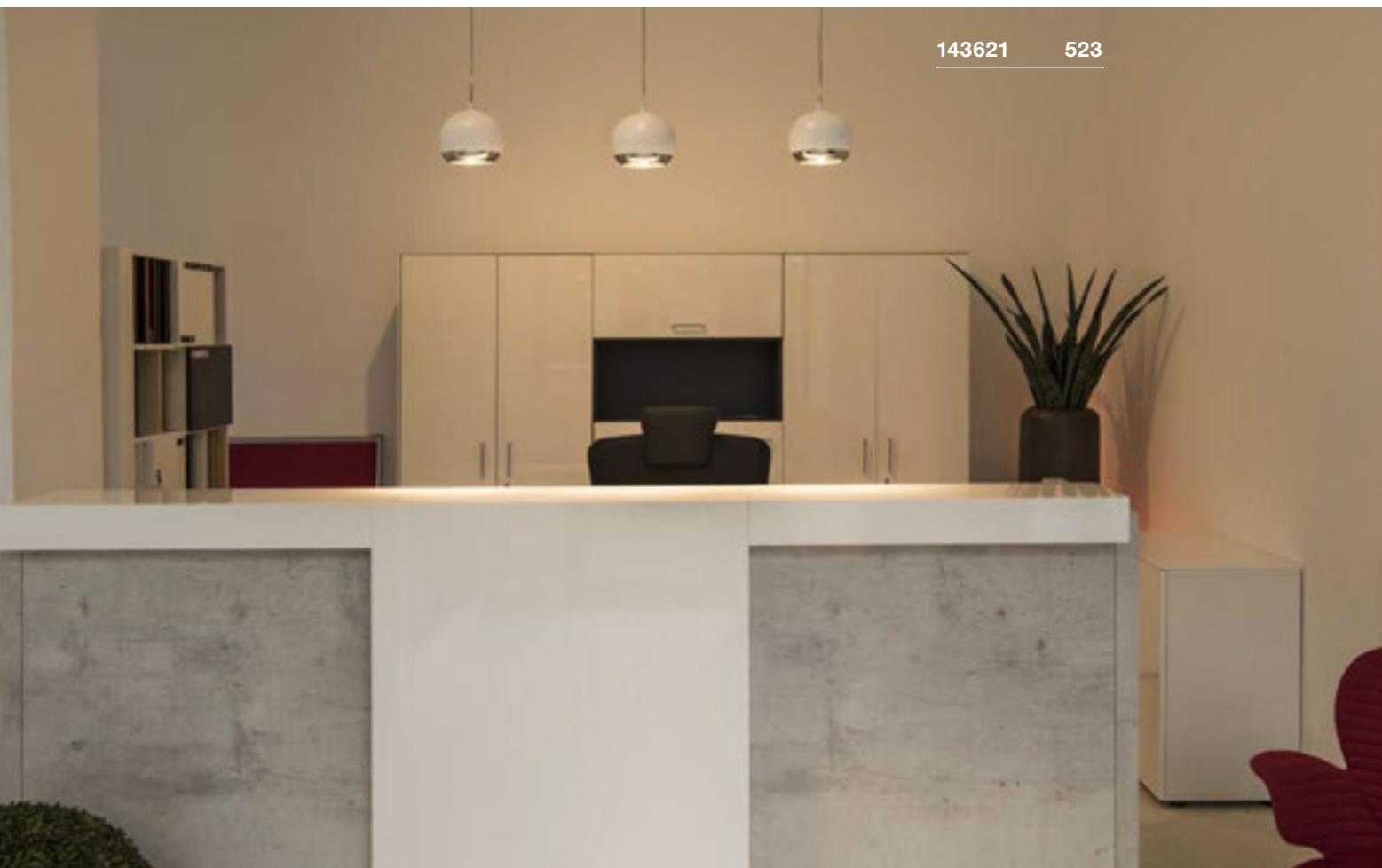
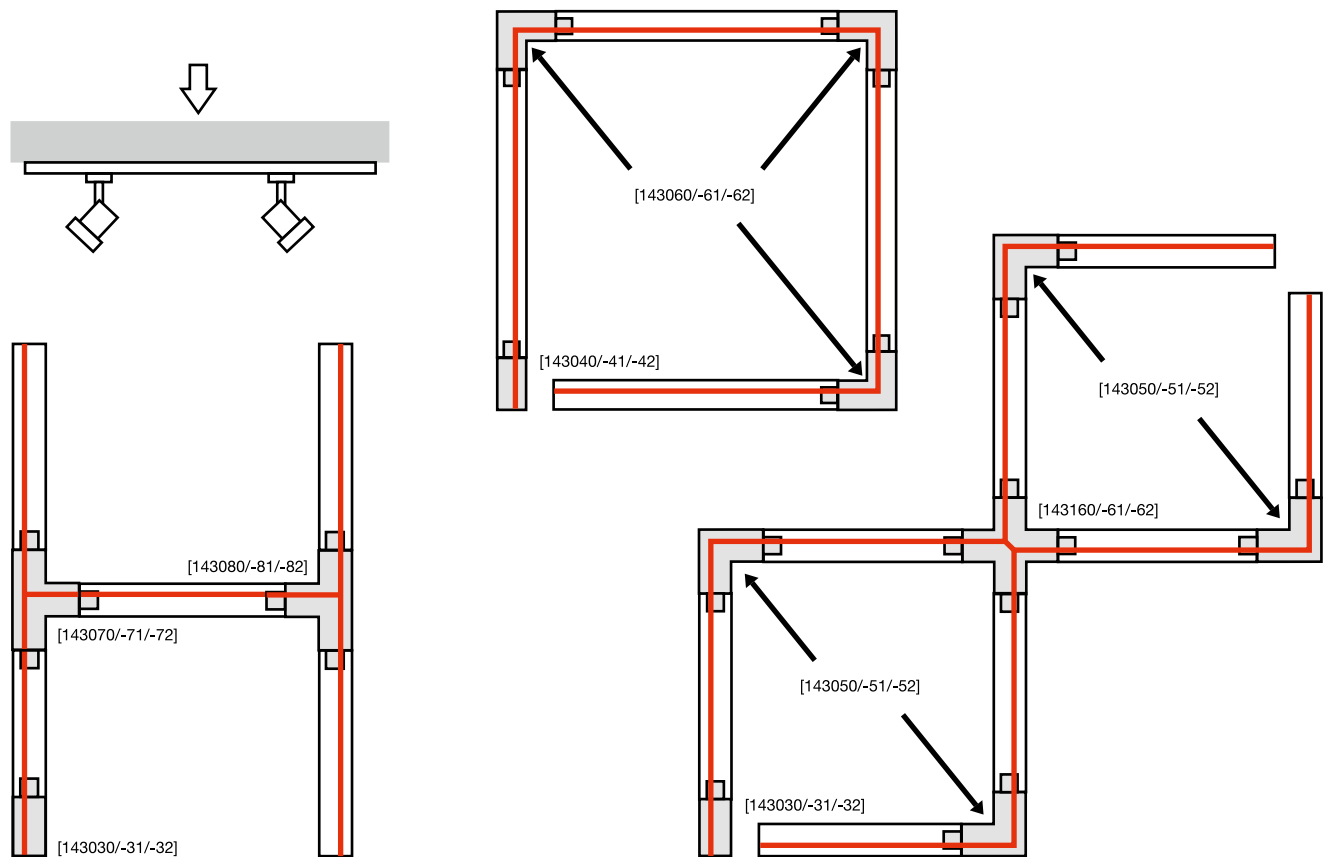
Kunststoff
L: 2,7 cm B: 5,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,01 kg
2 Stk.



Variante **Art. Nr.**

weiß **143281**

PLANUNGSHILFE 1PHASEN-AUFBAUSCHIENE



AUFBAUSCHIENEN 1 M



1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

Bemessungsspannung	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß	grau
Länge	100 cm	100 cm	100 cm
Breite	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Höhe	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Gewicht	0,67 kg	0,67 kg	0,67 kg
Art. Nr.	143010	143011	143012

AUFBAUSCHIENEN 2 M



1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

Bemessungsspannung	220-240V ~50/60Hz	220-240V ~50Hz	220-240V ~50/60Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß	grau
Länge	200 cm	200 cm	200 cm
Breite	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Höhe	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Gewicht	1,34 kg	1,34 kg	1,34 kg
Art. Nr.	143020	143021	143022

AUFBAUSCHIENEN 3 M



1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

Bemessungsspannung	230V ~50Hz/60Hz	230V ~50Hz/60Hz	230V ~50Hz/60Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	weiß	grau
Länge	300 cm	300 cm	300 cm
Breite	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Höhe	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Art. Nr.	1002151	1002152	1002153

ZUBEHÖR 1PHASEN-AUFBAUSCHIENE

Abdeckung, 2 m

Polycarbonat (PC)
L: 200 cm B: 1,8 cm H: 0,75 cm
Gewicht: 0,08 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1004783
□ weiß	1004785
■ grau	1004784

Deckenabhängung

Edelstahl / Messing
L: 500 cm
Gewicht: 0,2 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ nickel	1002845

Einspeiser, Erde links

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 10,4 cm B: 3,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,04 kg
Erde links
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143030
□ weiß	143031
■ grau	143032

Einspeiser, Erde rechts

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 10,4 cm B: 3,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,04 kg
Erde rechts
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143040
□ weiß	143041
■ grau	143042

Eck-Verbinder, Erde außen

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 10,4 cm B: 10,4 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,07 kg
Erde außen
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143050
□ weiß	143051
■ grau	143052

Eck-Verbinder, Erde innen

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 10,4 cm B: 10,4 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,07 kg
Erde innen
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143060
□ weiß	143061
■ grau	143062

X-Verbinder

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 9,5 cm B: 17,2 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,13 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143160
□ weiß	143161
■ grau	143162

1Ph. Pendelleuchtenadapter

6A max.
Kunststoff PC
L: 8,2 cm B: 3,5 cm H: 4,2 cm
Max. mechanische Belastung 20N.
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143120
□ weiß	143121
■ grau	143124

Längsverbinder, elektrisch

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 6,4 cm B: 3,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,02 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143090
□ weiß	143091
■ grau	143092

Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 17,2 cm B: 3,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,07 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143100
□ weiß	143101
■ grau	143102

T-Verbinder, Erde links

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 17,2 cm B: 10,4 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,1 kg
Erde links
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143070
□ weiß	143071
■ grau	143072

T-Verbinder, Erde rechts

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 17,2 cm B: 10,4 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,1 kg
Erde rechts
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143080
□ weiß	143081
■ grau	143082

Flexverbinder

16A max.
Polycarbonat (PC)
L: 16,4 cm B: 3,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,1 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143110
□ weiß	143111
■ grau	143112

Endkappe, 2 Stk.

Polycarbonat (PC)
L: 0,4 cm B: 3,5 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,01 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143130
□ weiß	143131
■ grau	143132

Stabilisator, X-Verbinder

Stahl
L: 19,7 cm B: 19,7 cm H: 0,5 cm
Gewicht: 0,11 kg
Zur Verstärkung bei Montage
mehrerer Schienen mit Decken-
abhängung (143140/-1/-2).
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ grau	143169

Stabilisator, Längsverbinder lang

Stahl
L: 19,7 cm B: 3,2 cm H: 1,3 cm
Gewicht: 0,08 kg
Zur Verstärkung bei Montage
mehrerer Schienen mit Decken-
abhängung (143141/-2).
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ matt nickel	143151

Deckenrosette

6A max.
Polycarbonat (PC)
Ø: 12,1 cm H: 2,5 cm
Gewicht: 0,1 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	143380
□ weiß	143381
■ grau	143382

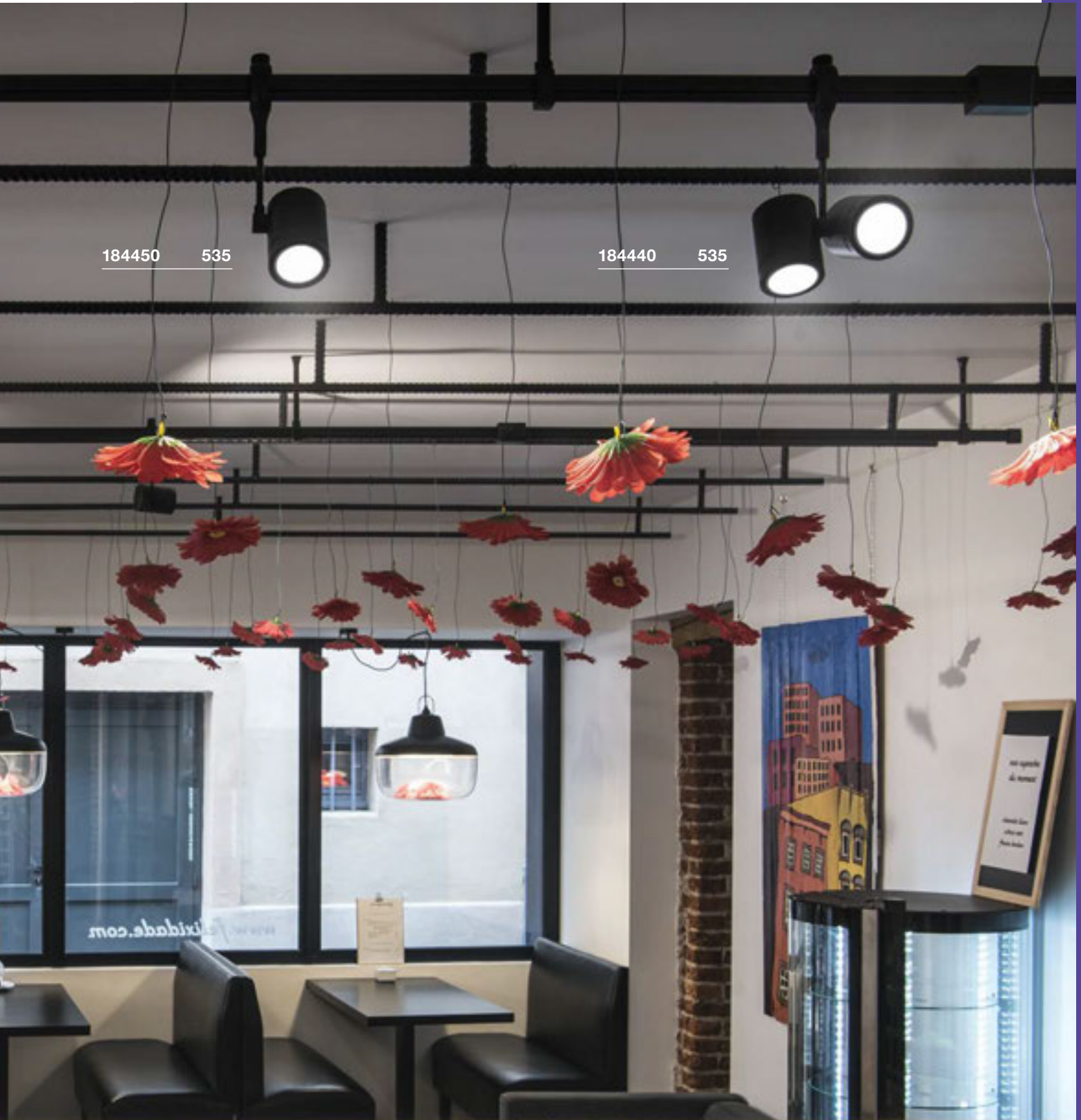


SCHWUNGVOLL UND CHIC.

DAS DEKORATIVE EASYTEC® II
HOCHVOLT-SCHIENEN-SYSTEM.

Mit dem dekorativen Schienensystem können Sie in wenigen Schritten eine individuelle Lichtstimmung erzeugen. Die Trägerschienen aus Aluminium sind in verschiedenen Farben erhältlich und so ideal auf Ihre Raumumgebung abstimmbare.





184450 535

184440 535





184450 535

184440 535



184440 535

184450 535

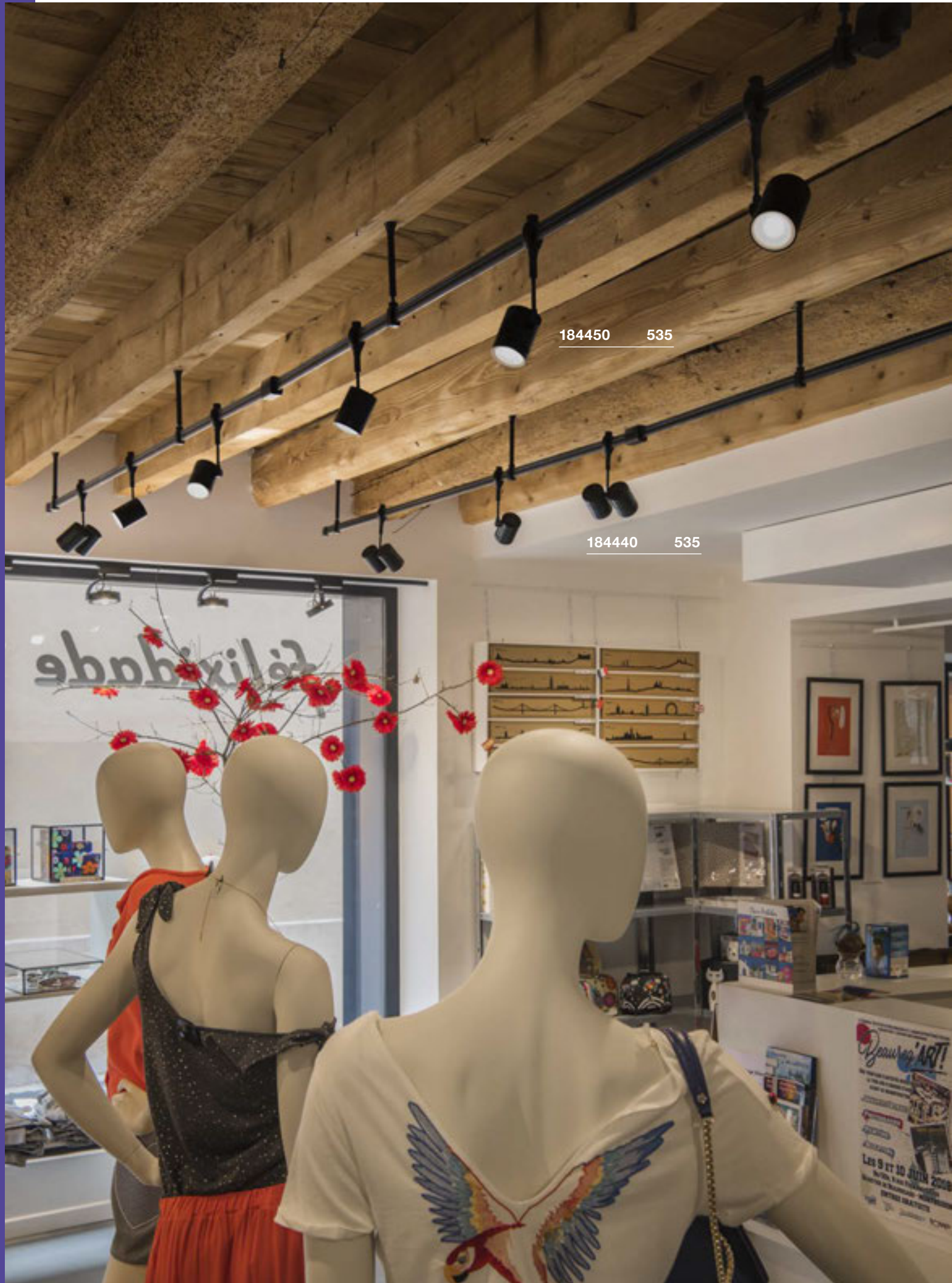
HOCHVOLT-STROMSCHIENE EASYTEC® II



Passende Stromschienen und Zubehör finden Sie auf der Seite 539



Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittlempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844



184450 535

184440 535



184450 535



184440 535

BIMA
EASYTEC® II, single, QPAR51



SOCKET
INSIDE



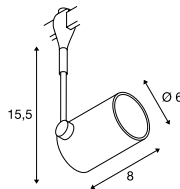
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,3 350° 180°

Maßzeichnung



BIMA 2
EASYTEC® II, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE



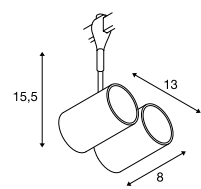
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



0,5 350° 180°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	184450
GU10 QPAR51	
■ grau	184452

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz	184440

KANO
 EASYTEC® II, QPAR51

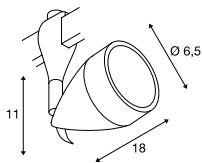
 SOCKET
 INSIDE

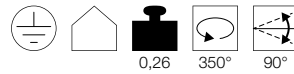
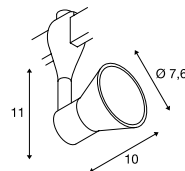
ANILA
 EASYTEC® II, QPAR51

 SOCKET
 INSIDE

Produktangaben

 220-240V ~50/60Hz
 Material: Aluminium / Glas

Maßzeichnung

Produktangaben

 230V ~50Hz
 Material: Aluminium / Glas

Maßzeichnung

Leuchtmittlempfehlung

 LED GU10 5,5W 38°
 2700K 400lm
 6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030

 LED GU10 6W 36°
 3000K 460lm
 6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079

Leuchtmittlempfehlung

 LED GU10 6W 36°
 4000K 460lm
 6kWh/1000h
Art. Nr. 1005081

 LED GU10 6W 36°
 2700K 460lm
 6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077

Leuchtmittelangaben

 max. 50W QPAR51
 Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau / gefrostet	184071

Leuchtmittelangaben

 max. 50W QPAR51
 Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ schwarz / klar	184630
GU10 QPAR51	
■ grau / klar	184634





185590 537



185590 537

LIGHT EYE® 150 TRACK
EASYTEC® II, QPAR111



SOCKET
INSIDE



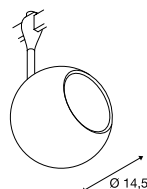
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



0,55 350° 90°

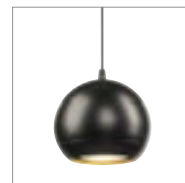
Maßzeichnung



LIGHT EYE® 150 TRACK
EASYTEC® II, PD, QPAR111

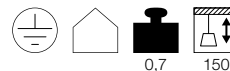


SOCKET
INSIDE



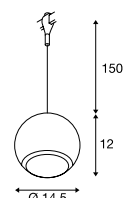
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl



0,7 150

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz / chrom	185580

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
■ schwarz	184590
GU10 QPAR111	
■ schwarz / chrom	185590

TONGA®
EASYTEC® II, PD, E14

SOCKET
INSIDE

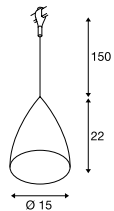

- Keramikschild

Produktangaben

 230V ~50Hz
 Material: Aluminium / Glas


1,07

150

Maßzeichnung

Leuchtmittelpfehlung

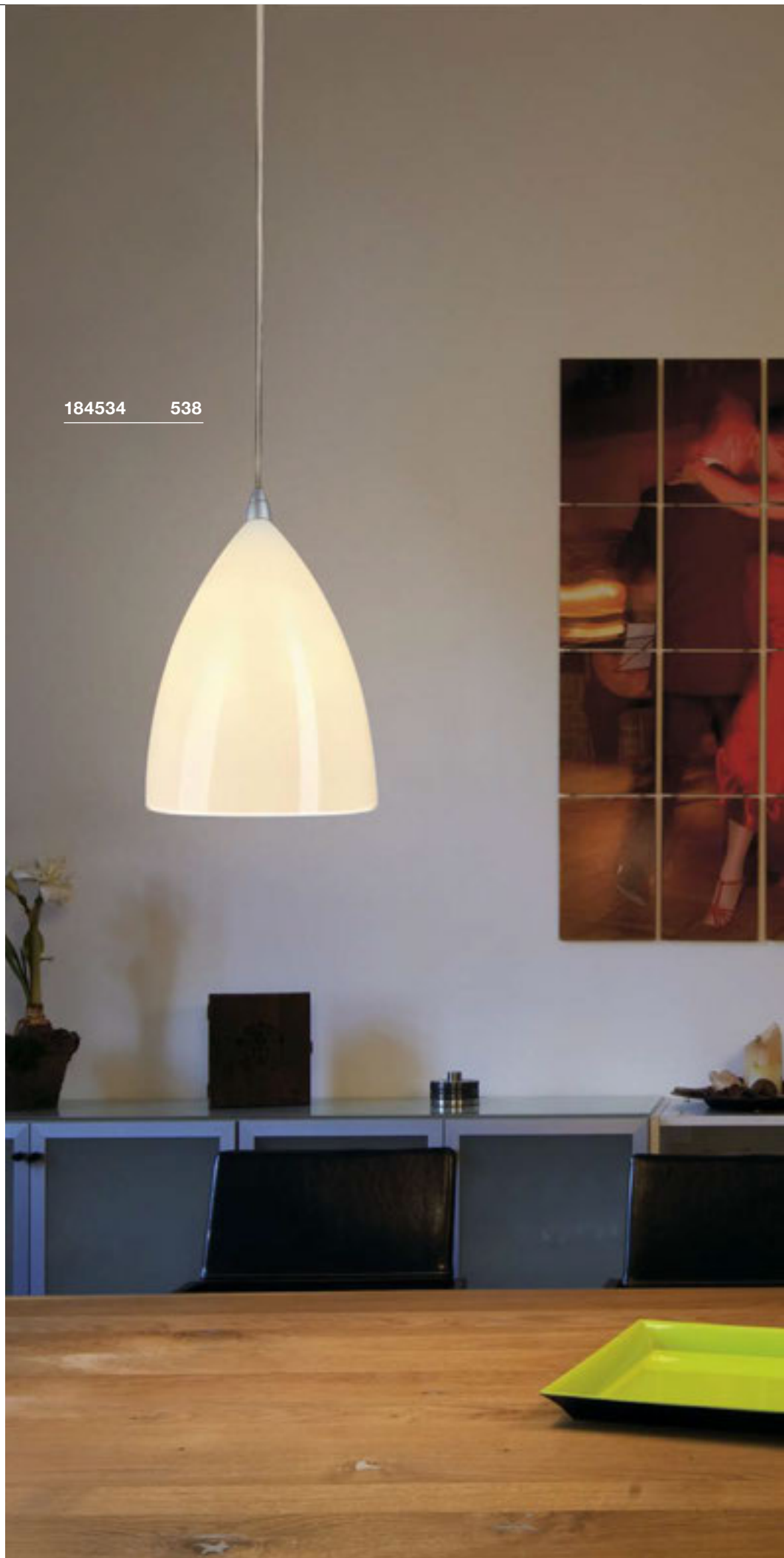
 LED E14 4,5W 280°
 2700K 470lm
 5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128

 LED E14 6,5W 280°
 2700K 480lm
 7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

 max. 60W C35
 Ø: 5 cm max. L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35	
■ glänzend weiß / schwarz	184530
E14 C35	
■ glänzend weiß / grau	184534

184534 **538**


EASYTEC® II
Schiene 2 m, inkl. EndkappenEASYTEC® II
Schiene 2 m, inkl. Endkappen

		
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A
Material	Aluminium	Aluminium
Farbe	schwarz	grau
Länge	200 cm	200 cm
Breite	1 cm	1 cm
Höhe	3 cm	3 cm
Gewicht	1 kg	1 kg
Art. Nr.	184020	184022

Einspeiser

16A max.
Aluminium
L: 7,5 cm B: 7,5 cm H: 6 cm
Gewicht: 0,23 kg
Kabellänge 40 cm.
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184004
■ grau	184002

Endkappen

Kunststoff
Gewicht: 0,03 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184140
■ grau	184142

Flexverbinder

16A max.
Kunststoff
L: 21,5 cm B: 3 cm H: 4 cm
Gewicht: 0,3 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184300
■ grau	184302

Shortbox

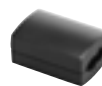
16A max.
Aluminium / Stahl
B: 22 cm H: 10,5 cm T: 6 cm
Gewicht: 0,57 kg
Mit der Shortbox ist eine einfache
Montage der Schienen möglich.
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184010
■ grau	184012

Isolierverbinder

Aluminium
Gewicht: 0,08 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184170
■ grau	184172

Flexibler Deckenhalter

Aluminium
Gewicht: 0,1 kg
Verstellbar von 23-31 cm.
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184330
■ grau	184332

Längsverbinder

16A max.
Aluminium
Gewicht: 0,08 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184030
■ grau	184032

Pendelleuchtenadapter

3A max.
Aluminium / Kunststoff
L: 13 cm
Gewicht: 0,1 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184290
■ grau	184292

Biegemaschiene

Stahl / Kunststoff
Gewicht: 2,76 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ grau	184000

Deckenabhangung, flexibel

Aluminium
Gewicht: 0,11 kg
Verstellbar von 18-26 cm.
1 Stk.

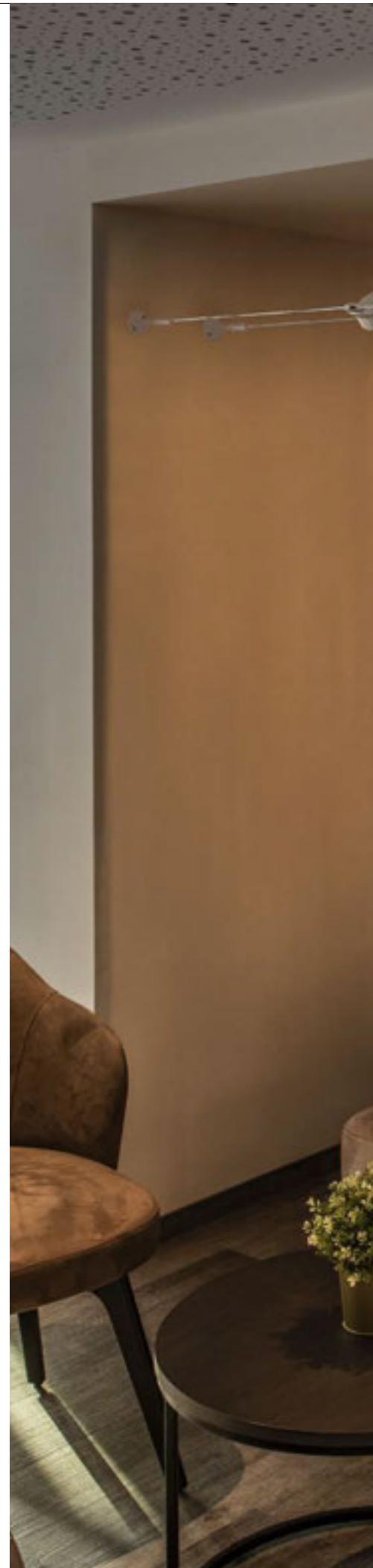


Variante	Art. Nr.
■ schwarz	184060
■ grau	184062

DETAILVERLIEBT.

NIEDERVOLT-SEILSYSTEM UND VITRINENSCHIENEN SETZEN AKZENTE.

Licht hilft dabei, Räumen Atmosphäre zu geben. Überall dort, wo es gemütlich und gleichzeitig professionell sein soll, sind Niedervolt-Seilsysteme die passende Lösung – denn sie bieten Raum für individuelle Beleuchtungskonzepte und schaffen Gemütlichkeit. Für eine akzentuierte Warenausleuchtung in Vitrinen sind unsere Niedervolt-Vitrinenschienen eine ideale Lösung.





1002862 548



1002864 549





188530

556

NIEDERVOLT-SEILSYSTEM UND VITRINENSCHIENE

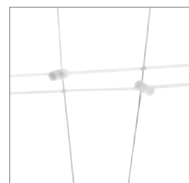


Passendes Zubehör finden Sie auf den Seiten 554-555 und 557

Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittlempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

ASMARA
LV, QR-C51

SOCKET
INSIDE



TELESKOP
LV, QR-C51

SOCKET
INSIDE

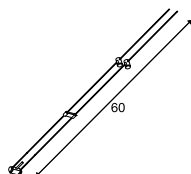


Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Edelstahl



Maßzeichnung

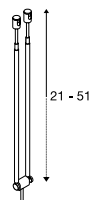


Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Messing / Stahl



Maßzeichnung



Hinweis

Teleskop von 21-51 cm einstellbar

Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575



Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575



Leuchtmittelangaben

max. 35W QR-C51

Leuchtmittelangaben

max. 20W QR-C51

Variante	Art. Nr.
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend schwarz	139070
GX5.3 QR-C51	
□ glänzend weiß	139071
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend chrom	139072

Variante	Art. Nr.
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend schwarz	139080
GX5.3 QR-C51	
□ glänzend weiß	139081
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend chrom	139082



139071 544



139081 544



139090 545



139102 545

COSMIC
LV, QR-C51

SOCKET
INSIDE



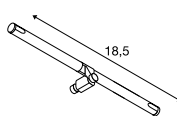
Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl / Messing



0,12 90°

Maßzeichnung



SYROS
LV, QR-C51

SOCKET
INSIDE



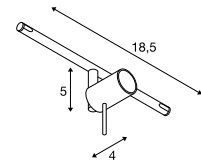
Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl / Messing



0,16 350° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575



Leuchtmittelangaben

max. 35W QR-C51

Variante	Art. Nr.
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend schwarz	139090
GX5.3 QR-C51	
□ glänzend weiß	139091
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend chrom	139092

Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575



Leuchtmittelangaben

max. 50W QR-C51

Variante	Art. Nr.
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend schwarz	139100
GX5.3 QR-C51	
□ glänzend weiß	139101
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend chrom	139102

SALUNA
LV, QR-C51

SOCKET
INSIDE



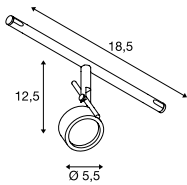
Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl / Messing



0,21 350° 90°

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574



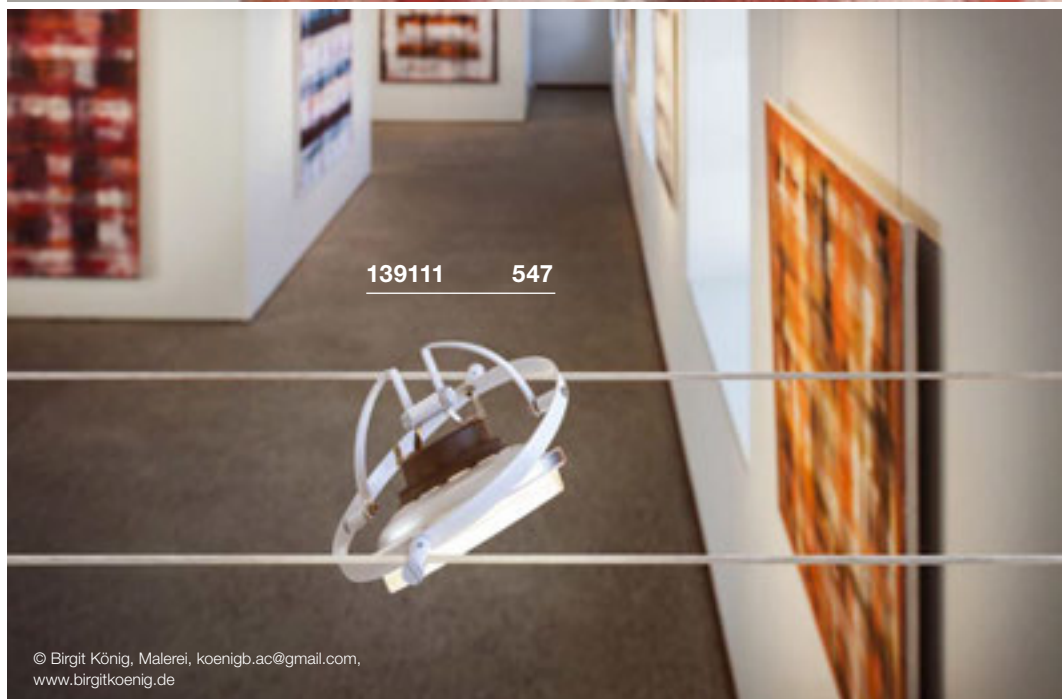
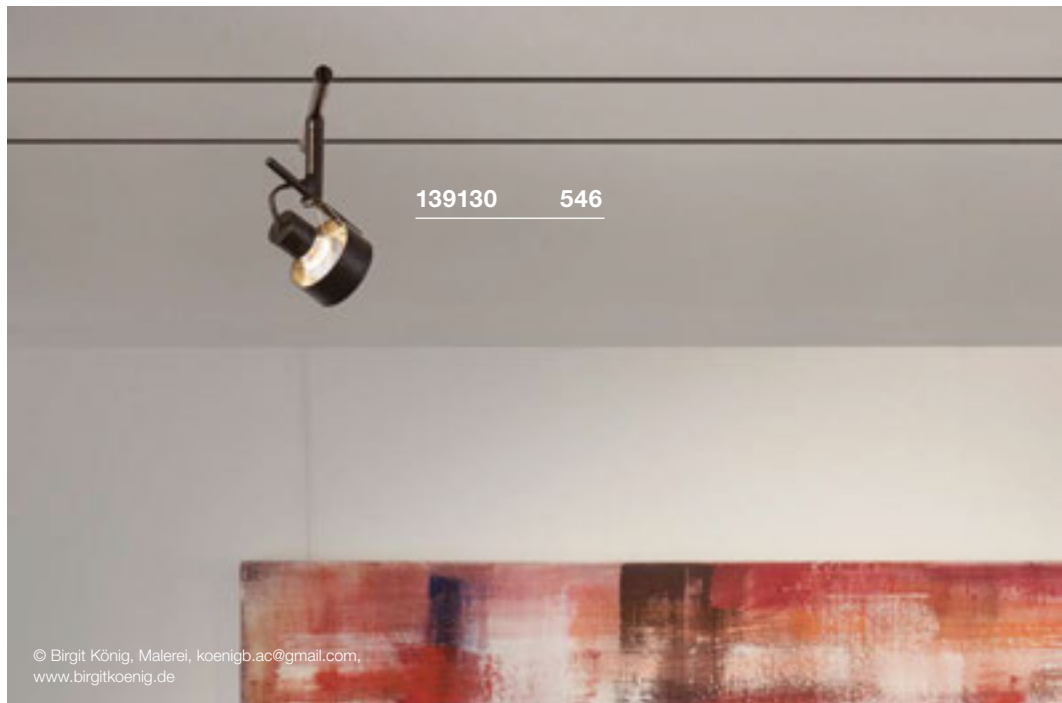
LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575



Leuchtmittelangaben

max. 35W QR-C51

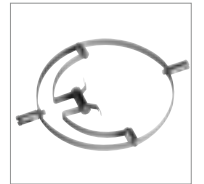
Variante	Art. Nr.
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend schwarz	139130
GX5.3 QR-C51	
□ glänzend weiß	139131
GX5.3 QR-C51	
■ glänzend chrom	139132





139112 547

ORBIT LV, QR111

**SOCKET
INSIDE**


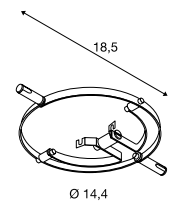
Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl



0,11 15,5

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED G53 15W 40°
2700K 750lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560232



LED G53 15W 40°
3000K 760lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560234



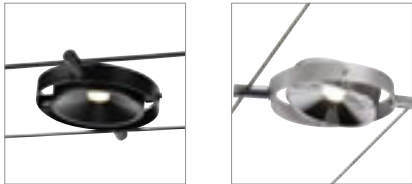
Leuchtmittelangaben

max. 50W QR111

Variante	Art. Nr.
G53 QR111	
■ glänzend schwarz	139110
G53 QR111	
□ glänzend weiß	139111
G53 QR111	
■ glänzend chrom	139112

DURNO

NEW

LED
INSIDE

- Schwenkbarer Leuchtkopf, individuell ausrichtbar

Produktangaben

12V ~50Hz
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Edelstahl



0,3

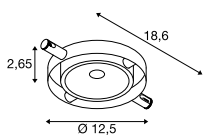
15,5

25000



120°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
360lm 2700K CRI>80 ■ matt schwarz	1002861
360lm 2700K CRI>80 □ matt weiß	1002862
360lm 2700K CRI>80 ■ chrom	1002863

1002862 548





1002864 549

PLYTTA

NEW

LED
INSIDE

- Homogenes Licht

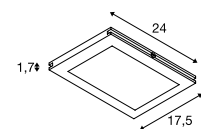
Produktangaben

12V ~50Hz
Systemleistung: 9W
Material: Kunststoff / Aluminium



120°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
580lm 2700K CRI>80 ■ matt schwarz	1002864
580lm 2700K CRI>80 □ matt weiß	1002865
580lm 2700K CRI>80 ■ chrom	1002866

NOBLO SPOT

LV, Rope Track



LED
INSIDE



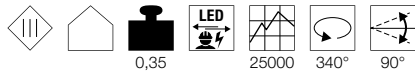
1002695 550

Produktangaben

12V ~50Hz

Systemleistung: 8,5W

Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)



0,35

25000

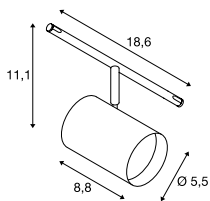
340°

90°



36°

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
420lm 2700K CRI>80	
■ glänzend schwarz	1002694
450lm 2700K CRI>80	
□ glänzend weiß	1002695
450lm 2700K CRI>80	
■ glänzend chrom	1002696





1002690 551

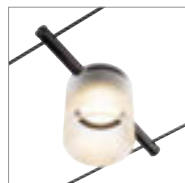
COMET
LV, QR-C51

SOCKET
INSIDE



COMET LED
LV

LED
INSIDE



• Satinierter Glaskörper

Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Messing / Messing



0,2

Produktangaben

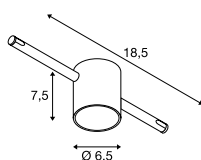
12V ~50Hz
Systemleistung: 6,3W
Material: Aluminium / Glas



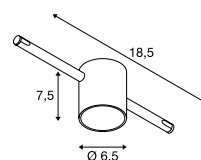
0,257

25000

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575



Leuchtmittelangaben

max. 50W QR-C51



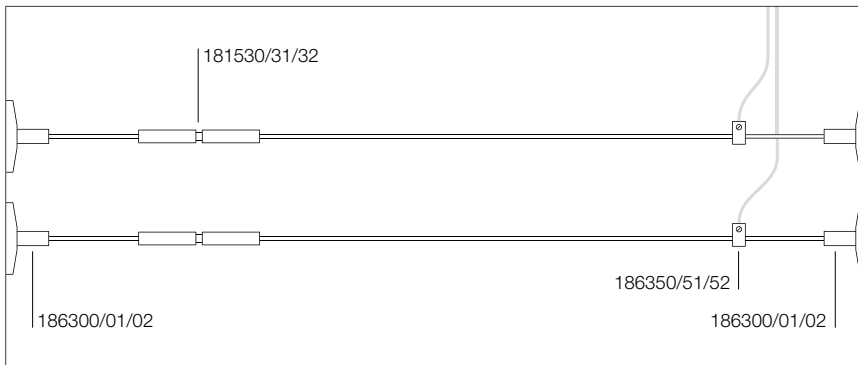
139120 551

Variante	Art. Nr.
GU5.3 QR-C51	
■ glänzend schwarz / gefrostet	139120
□ glänzend weiß / gefrostet	139121
■ chrom	139122

Variante	Art. Nr.
410lm 2700K CRI>80	
■ glänzend schwarz / gefrostet	1002688
410lm 2700K CRI>80	
□ glänzend weiß / gefrostet	1002689
410lm 2700K CRI>80	
■ chrom / gefrostet	1002690

AUFBAU

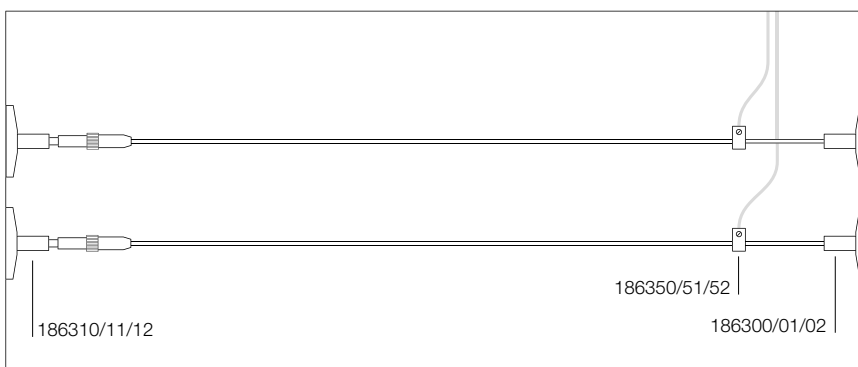
Seilkonstruktion für die Montage zwischen senkrecht verlaufenden Wänden



Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wandhalter	186300/01/02	x 2 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 1 St.
Seilspanner	181530/31/32	x 1 St.

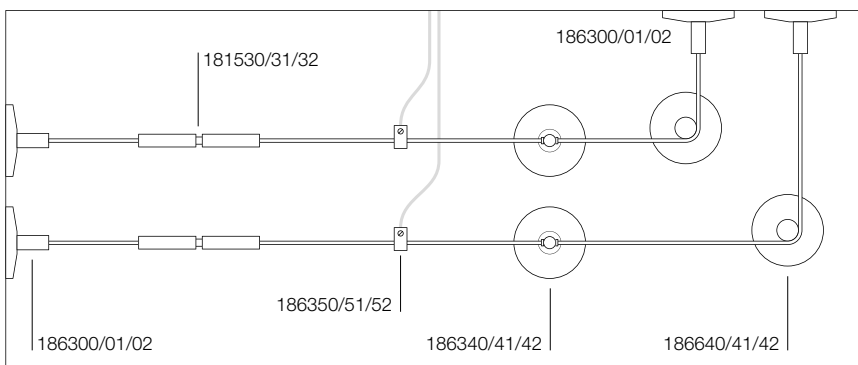
Seilkonstruktion ohne Seilzug für die Montage zwischen senkrecht verlaufenden Wänden



Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wandhalter	186300/01/02	x 1 St.
Wand-/Deckenhalter, flexibel	186310/11/12	x 1 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 1 St.

Seilkonstruktion für die Montage von Wand zu Wand mit Richtungswechsel

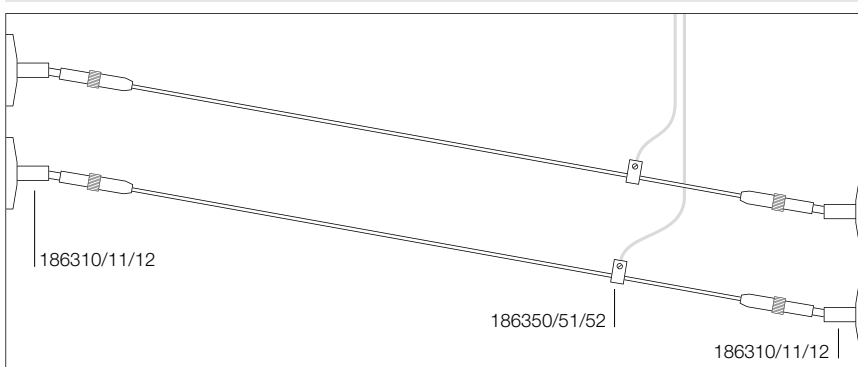


Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wandhalter	186300/01/02	x 2 St.
Umlenker*	186640/41/42	x 1 St.
Deckenhalter	186340/41/42	x 1 St.
Seilspanner	181530/31/32	x 1 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 1 St.

*Achtung: Umlenker eignen sich nicht als Halterung. Bitte wählen Sie einen geeigneten Deckenhalter, um das System an der Decke zu befestigen.

Seilkonstruktion für die Montage zwischen NICHT senkrecht verlaufenden Wänden

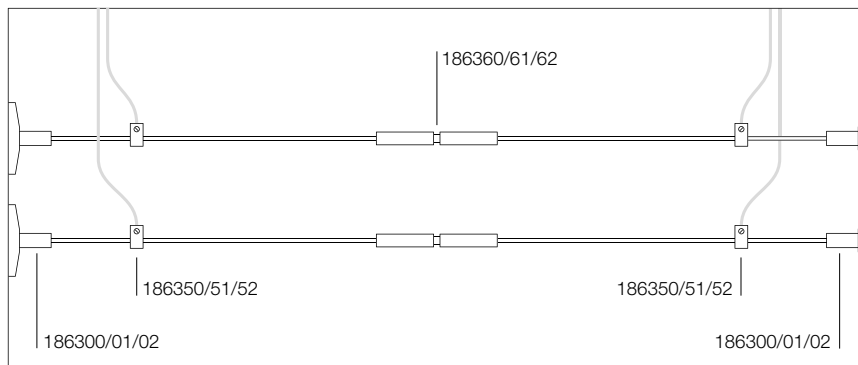


Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wand-/Deckenhalter, flexibel	186310/11/12	x 2 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 1 St.

AUFBAU

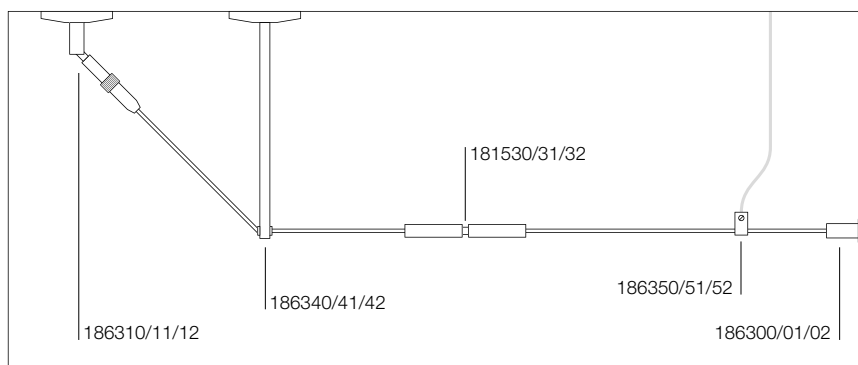
Getrennt schaltbare Seilkonstruktion für die Montage von Wand zu Wand



Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wandhalter	186300/01/02	x 2 St.
Isolierverbinder	186360/61/62	x 1 St.
Seilspanner	181530/31/32	x 1 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 2 St.

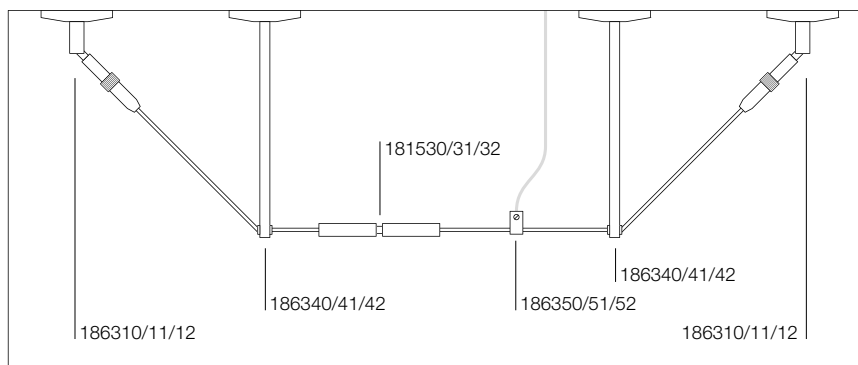
Seilkonstruktion für die Montage von Wand zu Decke



Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wandhalter	186300/01/02	x 1 St.
Wand-/Deckenhalter, flexibel	186310/11/12	x 1 St.
Seilspanner	181530/31/32	x 1 St.
Deckenhalter 16 cm	186340/41/42	x 1 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 1 St.

Seilkonstruktion für die Montage von Decke zu Decke



Für diesen Aufbau benötigte Artikel

Wand-/Deckenhalter, flexibel	186310/11/12	x 2 St.
Seilspanner	181530/31/32	x 1 St.
Deckenhalter 16 cm	186340/41/42	x 2 St.
Einspeiser	186350/51/52	x 1 St.

HINWEIS

Alle Zubehörteile beinhalten jeweils 2 Stück pro Artikelnummer.
Der Preis bezieht sich auf den Zweierpack.

Das Niedervolt-Seil ist mit einer Isolierhülle ausgerüstet.

Bitte verwenden Sie ausschließlich die bei uns erhältlichen 12V Transformatoren.

Niedervolt-Seil
4 mm², 10 m



TENSEO
4 mm², 10m

TENSEO
4 mm², 10 m

TENSEO
4 mm², 10 m

Spannung max.	48V	48V	48V
Strombelastung max.	25A	25A	25A
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß	transparent
Durchmesser	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Länge	1000 cm	1000 cm	1000 cm
Gewicht	0,48 kg	0,48 kg	0,48 kg
Art. Nr.	1002602	1002603	1002604

Niedervolt-Seil
4 mm², 20 m



TENSEO
4 mm², 20 m

TENSEO
4 mm², 20 m

TENSEO
4 mm², 20 m

Spannung max.	48V	48V	48V
Strombelastung max.	25A	25A	25A
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß	transparent
Durchmesser	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Länge	2000 cm	2000 cm	2000 cm
Gewicht	0,88 kg	0,88 kg	0,85 kg
Art. Nr.	139030	139031	139024

Niedervolt-Seil
4 mm², 100 m



TENSEO
4 mm², 100 m

TENSEO
4 mm², 100 m

TENSEO
4 mm², 100 m

Spannung max.	48V	48V	48V
Strombelastung max.	25A	25A	25A
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß	transparent
Durchmesser	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Länge	10000 cm	10000 cm	10000 cm
Gewicht	4,4 kg	4,4 kg	4,26 kg
Art. Nr.	139040	139041	139004

Niedervolt-Seil
6 mm², 20 m

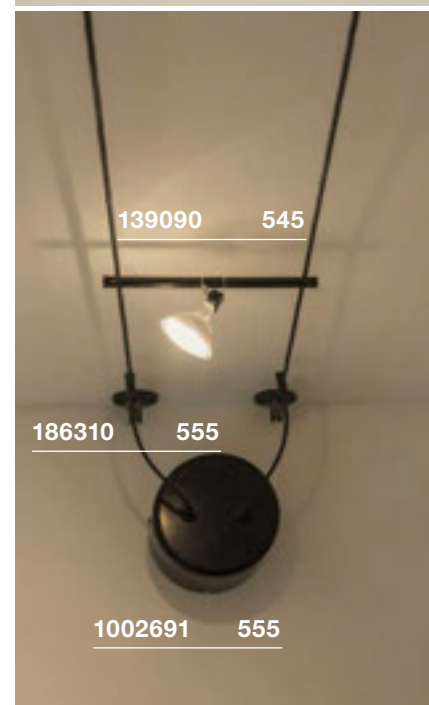
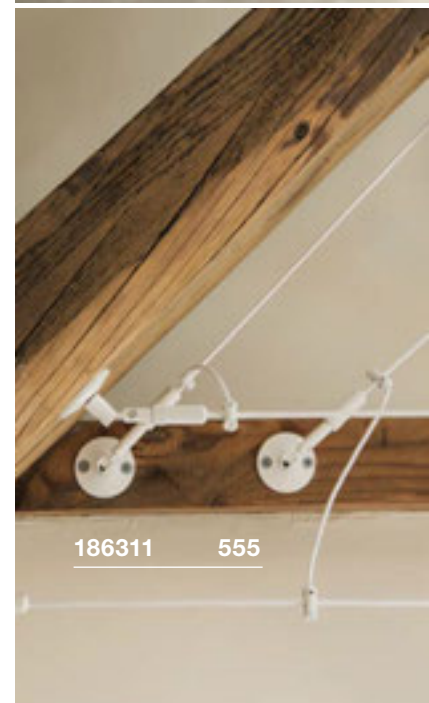
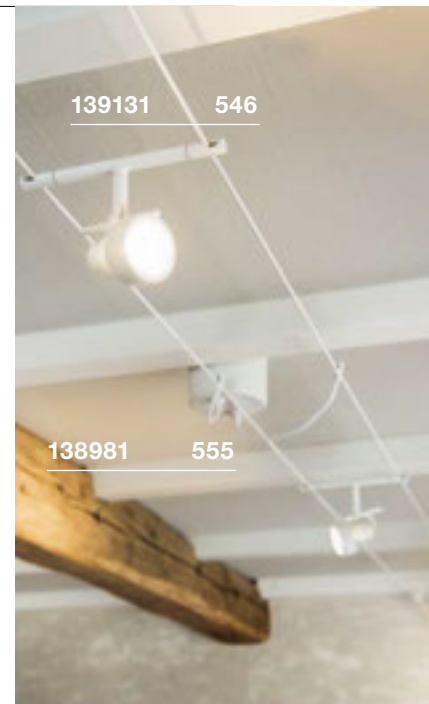


TENSEO
6 mm², 20 m

TENSEO
6 mm², 20 m

TENSEO
6 mm², 20 m

Spannung max.	48V	48V	48V
Strombelastung max.	25A	25A	25A
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß	transparent
Durchmesser	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Länge	2000 cm	2000 cm	2000 cm
Gewicht	1,23 kg	1,23 kg	1,21 kg
Art. Nr.	139050	139051	139026



Niedervolt-Seil 6 mm², 100 m



	TENSEO 6 mm ² , 100 m	TENSEO 6 mm ² , 100 m	TENSEO 6 mm ² , 100 m
Spannung max.	48V	48V	48V
Strombelastung max.	25A	25A	25A
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß	transparent
Durchmesser	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Länge	10000 cm	10000 cm	10000 cm
Gewicht	6,1 kg	6,1 kg	6 kg
Art. Nr.	139060	139061	139006

ZUBEHÖR NIEDERVOLT-SEILSYSTEM TENSEO

Transformator 12V AC | 50VA konventionell

Stahl / Messing
Ø: 11,1 cm H: 11 cm
Gewicht: 1,88 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	1002691
□ glänzend weiß	1002692
■ chrom	1002693

Wandhalter 10cm

Stahl / Messing
Ø: 5 cm H: 11,5 cm
Gewicht: 0,08 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186310
□ glänzend weiß	186311
■ chrom	186312

Deckenumlenker

Stahl / Messing
Ø: 5 cm H: 16 cm
Gewicht: 0,39 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186640
□ glänzend weiß	186641
■ chrom	186642

Transformator 12V | 105VA konventionell

Stahl / Messing
Ø: 11 cm H: 11 cm
Gewicht: 1,6 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	138980
□ glänzend weiß	138981
■ chrom	138982

Umlenker 6cm

Stahl / Messing
Ø: 5 cm H: 6 cm
Gewicht: 0,05 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186330
□ glänzend weiß	186331
■ chrom	186332

Abhangeset 2m

Stahl / Aluminium
Ø: 1,25 cm B: 18,6 cm
Gewicht: 0,162 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	1002697
□ glänzend weiß	1002698
■ chrom	1002699

Transformator 12V | 210VA konventionell

Stahl / Messing
Ø: 13,5 cm H: 11 cm
Gewicht: 3,05 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	138990
□ glänzend weiß	138991
■ chrom	138992

Umlenker

Stahl / Messing
Ø: 5 cm H: 16 cm
Gewicht: 0,12 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186340
□ glänzend weiß	186341
■ chrom	186342

Abstandshalter

Aluminium
Ø: 1,25 cm B: 9 cm
Gewicht: 0,35 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	1002700
□ glänzend weiß	1002701
■ chrom	1002702

Seilspanner

25A max.
Messing
Ø: 1 cm H: 11 cm
Gewicht: 0,04 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	181530
□ glänzend weiß	181531
■ chrom	181532

Einspeiser

25A max.
Messing
Ø: 1 cm H: 1,8 cm
Gewicht: 0,04 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186350
□ glänzend weiß	186351
■ chrom	186352

Abstandhalter elektrisch

25A max.
Messing
Ø: 1,25 cm B: 9 cm
Gewicht: 0,82 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	1002703
□ glänzend weiß	1002704
■ chrom	1002705

Wandhalter

Stahl / Messing
Ø: 5 cm L: 3 cm
Gewicht: 0,05 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186300
□ glänzend weiß	186301
■ chrom	186302

Isolierverbinder

25A max.
Aluminium / Kunststoff
Ø: 1 cm L: 6,4 cm
Gewicht: 0,04 kg
2 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ glänzend schwarz	186360
□ glänzend weiß	186361
■ chrom	186362

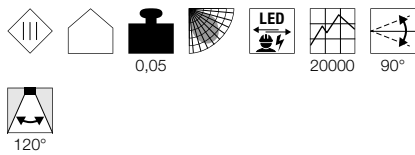
M-TRACK
justierbar



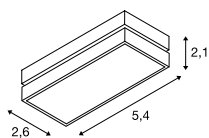
- Spots einfach versetzbar durch Magenthalerung

Produktangaben

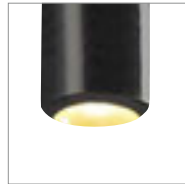
12V DC
Systemleitung: 4,8W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



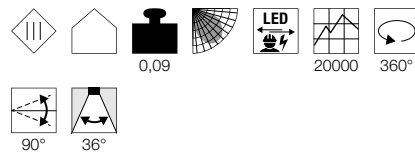
M-TRACK
Spot



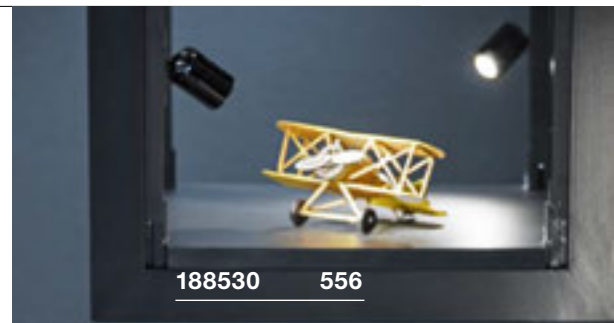
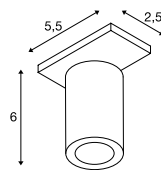
- Spots einfach versetzbar durch Magnethalterung

Produktangaben

12V DC
Systemleitung: 7W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
260lm 3000K CRI>80 ■ glänzend schwarz	188550

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 ■ glänzend schwarz	188530



188550 556

M-TRACK
Stromschiene

Bemessungsspannung	12V DC
Spannung max.	12V DC
Strombelastung max.	9A
Material	Aluminium
Farbe	glänzend schwarz
Länge	200 cm
Breite	3 cm
Höhe	1,4 cm
Gewicht	1,05 kg

Art. Nr.	188500
----------	--------

Einspeiser

ABS / Polycarbonat (PC)
L: 3,6 cm B: 3 cm H: 1,6 cm
Gewicht: 0,01 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	188510

Endkappe

ABS / Polycarbonat (PC)
L: 3 cm B: 1,4 cm H: 0,5 cm
Gewicht: 0,01 kg
1 Stk.



Variante	Art. Nr.
■ schwarz	188520

Zubehörempfehlung

LED Netzteil 12V DC | 12W
Art. Nr. 470507



188550 556



WEISEN DEN WEG.

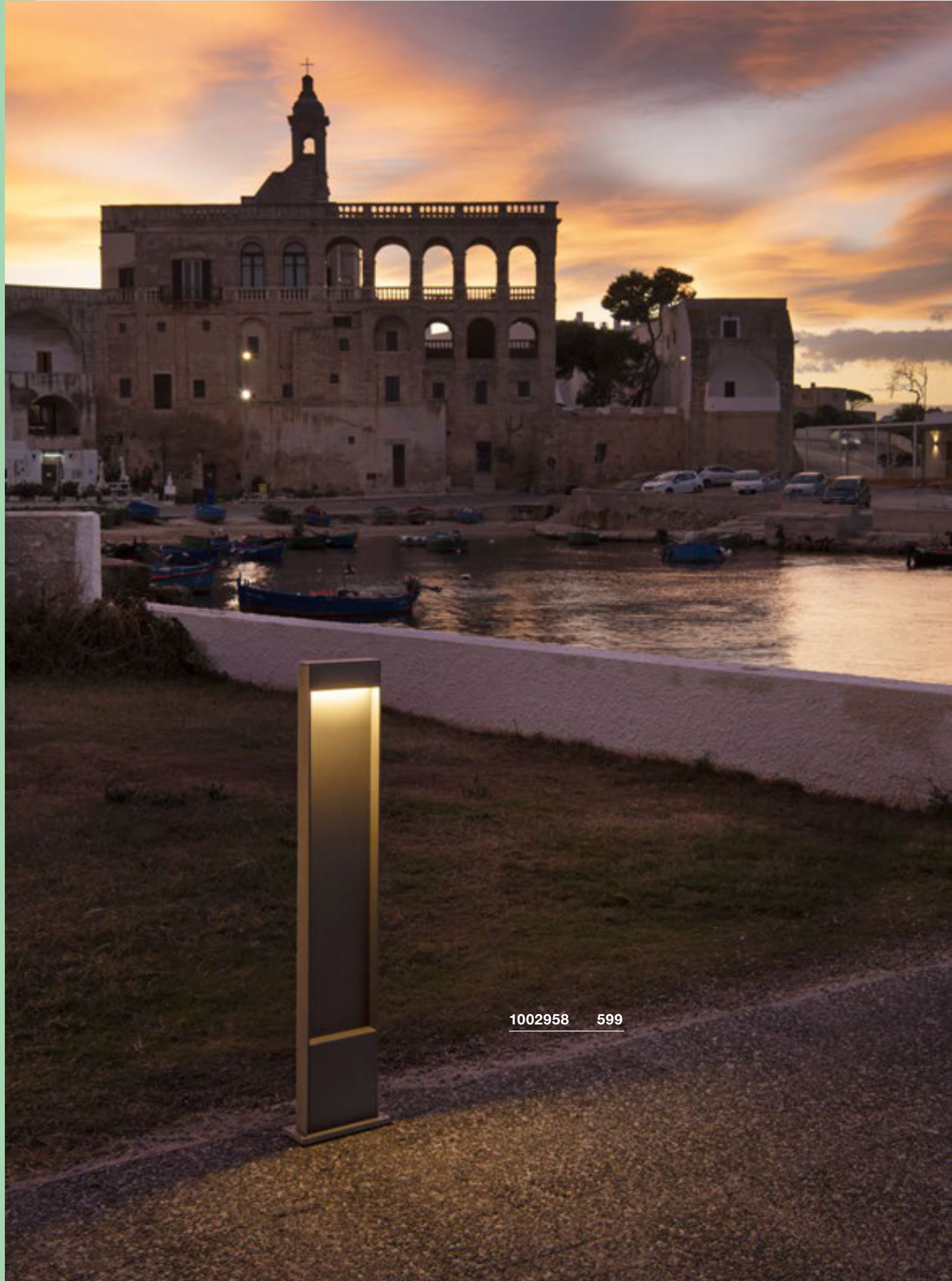
MOBILE LEUCHTEN UND STANDLEUCHTEN.

Jetzt muss niemand mehr im Dunkeln tappen: Mobile Leuchten und Standleuchten sind ein beliebtes Gestaltungselement für Außenanlagen und bieten dabei Orientierung und Sicherheit. Die besondere Optik verdanken die Outdoor-Leuchten ihren hochwertigen Materialien, den modernen Formen und innovativen Technologien.





233437 559



1002958 599



MOBILE LEUCHTEN UND STANDLEUCHTEN

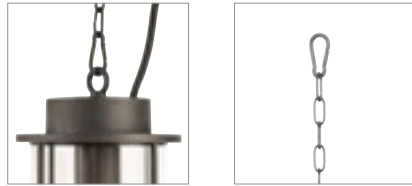


Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
Herstellerangaben unserer Leuchtmittlempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

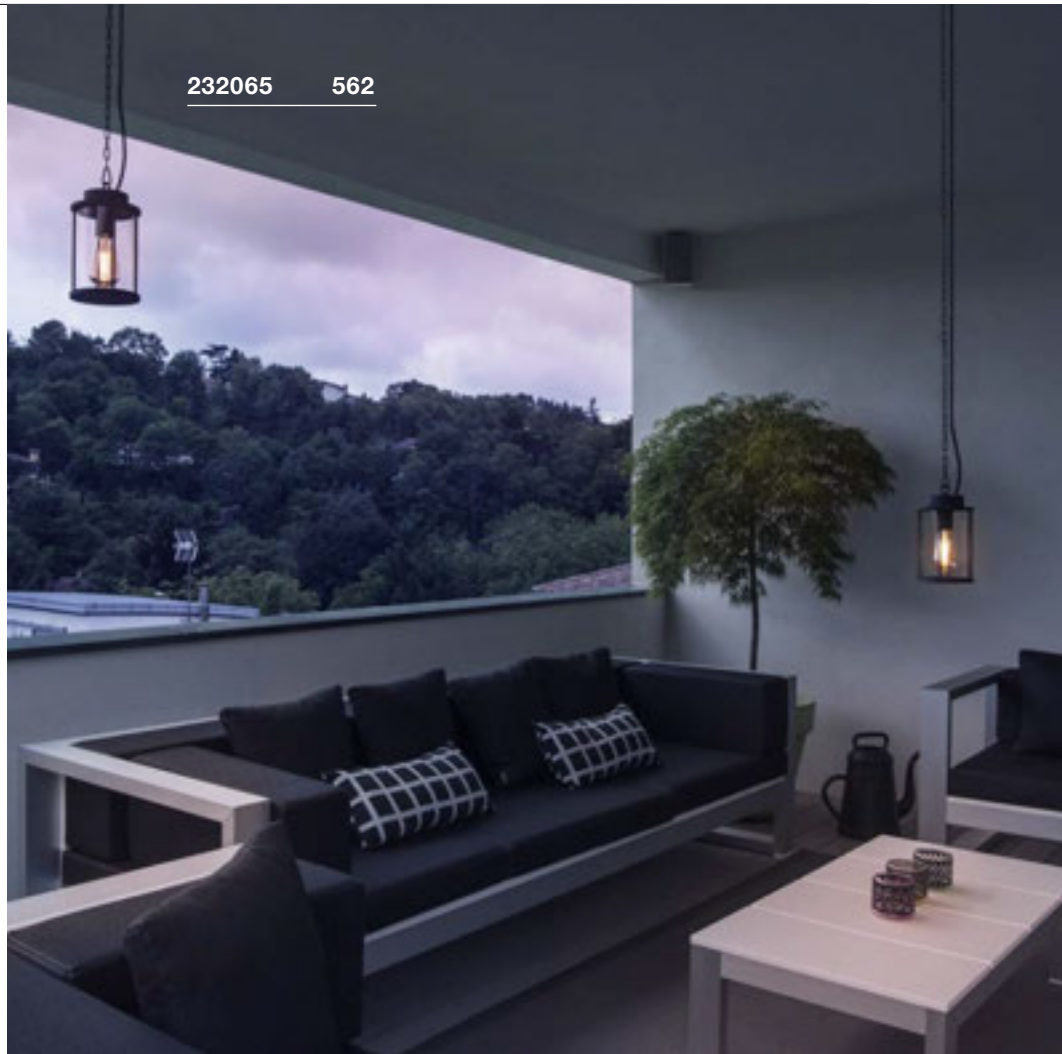
PHOTONIA
PD, E27



SOCKET
INSIDE



232065 562

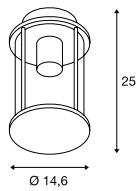


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Kette für Abhängung inkl.

Zubehörempfehlung

■ Deckenrosette
Art. Nr. 1000398

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 9 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	232065

232065 562





1000821 563

**MOLAT
PD, E27****SOCKET
INSIDE****Produktangaben**

230V ~50/60Hz

Material: Aluminium / Glas



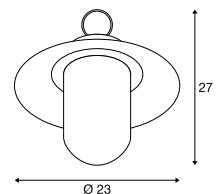
IP 44

1,6

250

500

IK04

Maßzeichnung**Hinweis**

Kette für Abhängung inkl.

Zubehöreffempfung

■ Deckenrosette

Art. Nr. 1000398

**Leuchtmittelpfehlung**

LED E27 7,1W 330°

2700K 806lm

8kWh/1000h

Art. Nr. 560741



LED E27 7W 280°

2700K 790lm

7kWh/1000h

Art. Nr. 1002127

**Leuchtmittelangaben**

max. 60W

Ø: 6,5 cm max. L: 14,5 cm max.

Variante**Art. Nr.**

E27

■ anthrazit

1000821

KIROCONE
TL, E27

SOCKET
INSIDE

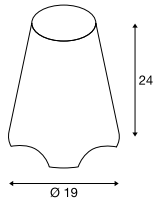


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



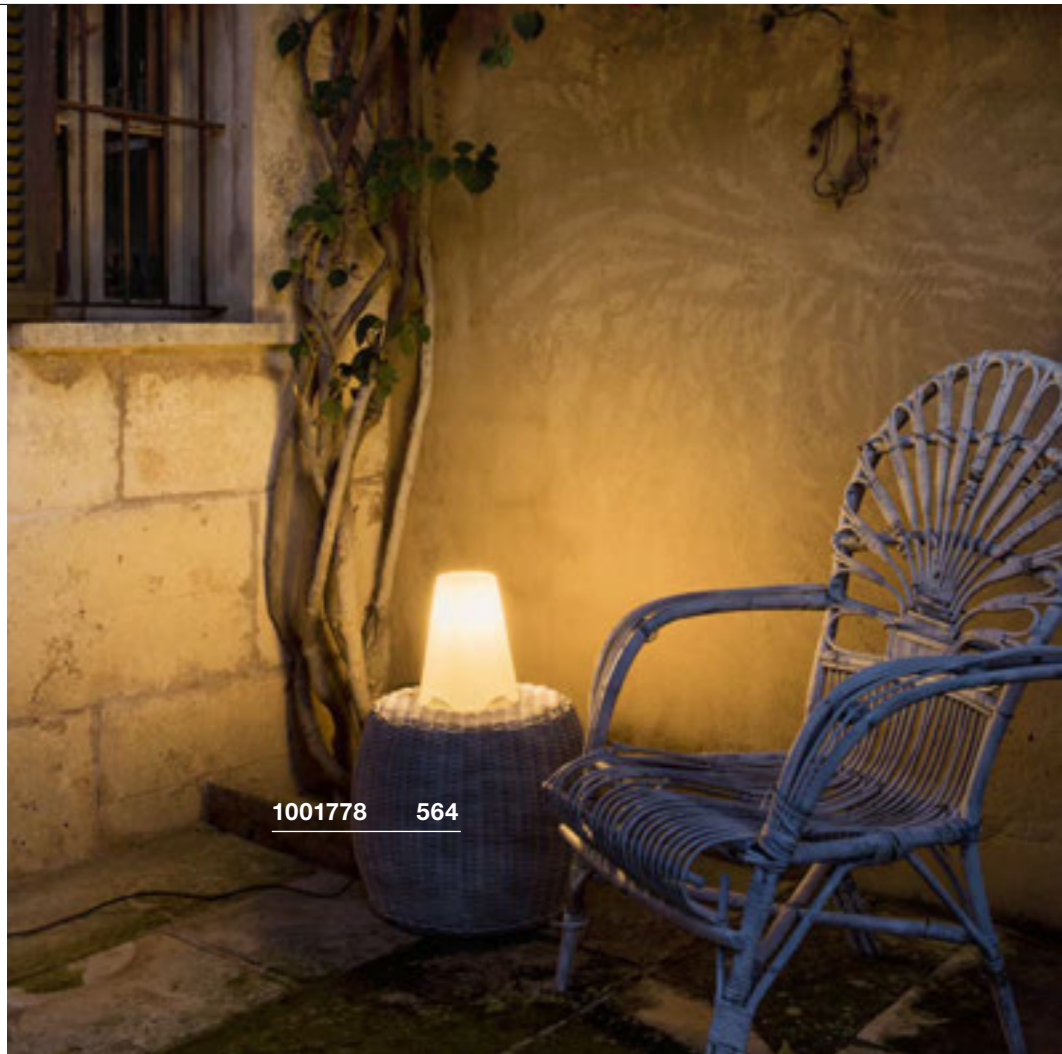
LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 9,5 cm max. L: 14,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 □ weiß	1001778



1001778 564



1001778 564



227221 565



227221 565

ROTOBALL 25/40/50
FL, E27SOCKET
INSIDE

- Harmonische Formgebung
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Zur dekorativen Beleuchtung und ästhetischen Akzentuierung im In- und Outdoor-Bereich

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl / Polyethylen (PE)

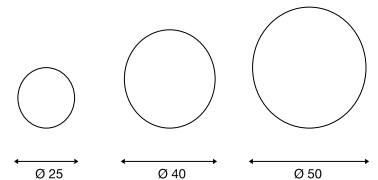


IP 44

200

IK04

Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



Leuchtmittelangaben

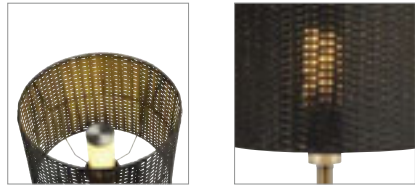
max. 24W
Ø: 9,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 Ø: 25 cm 1,05 kg <input type="checkbox"/> weiß	227219
E27 Ø: 40 cm 2,2 kg <input type="checkbox"/> weiß	227220
E27 Ø: 50 cm 3,12 kg <input type="checkbox"/> weiß	227221

ADEGAN MANILA
FL, E27



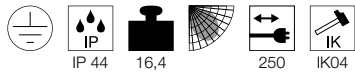
SOCKET
INSIDE



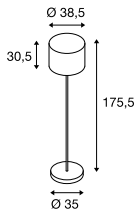
1002494 566

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Granit / Edelstahl



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h

Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h

Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 15W
Ø: 4,8 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
edelstahl / anthrazit	1002494





228965 567

ADEGAN FL, E27

SOCKET
INSIDE



- Mobile Leuchte
- Leuchtschirm: extrem UV-beständiges Polycarbonat
- Wohlfühllicht für jeden Gestaltungsstil

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



IP 54



9

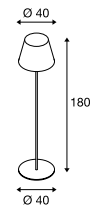


250



IK04

Maßzeichnung



Hinweis

IP-Konturenstecker

Zubehörempfehlung

■ Erdspieß

Art. Nr. 228960



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 5,2 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit / weiß	228965

PHOTONIA
TL, E27



SOCKET
INSIDE



232095 568



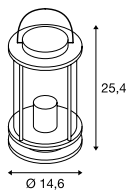
- Extra langes Anschlusskabel mit IP Schutzkontaktstecker

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 9 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	232095



132832 569



230435 569

CUBIX
FL, QPAR51

SOCKET
INSIDE



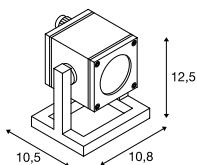
• Mobile Leuchte

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 25W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	132832
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	132835

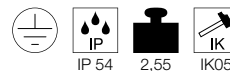
CONE
FL, E27

SOCKET
INSIDE

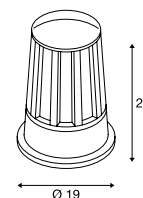


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 100W
L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	230435

RUSTY® CONE 24
FL, E14

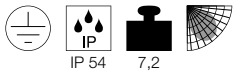
SOCKET
INSIDE



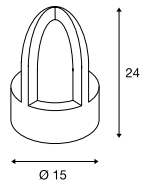
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat
- Kleiner Wegweiser für Einfahrt und Garten

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: FeCSI-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
3000K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

max. 40W C35
Ø: 4,8 cm max. L: 13,9 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35 ■ rost	229430

RUSTY® CONE 40/70
Pole, E27

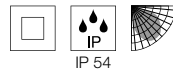
SOCKET
INSIDE



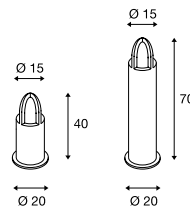
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: FeCSI-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730



■ Erdspeiß

Art. Nr. 229423



Leuchtmittlempfehlung

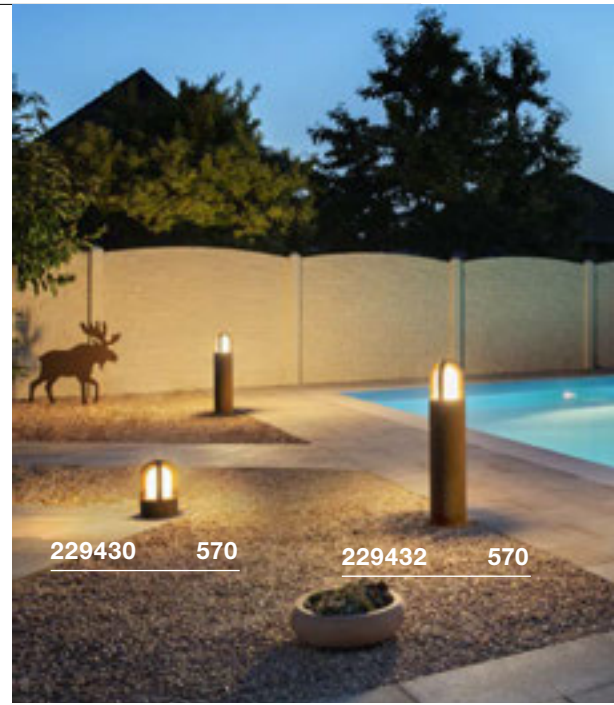
LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



Leuchtmittelangaben

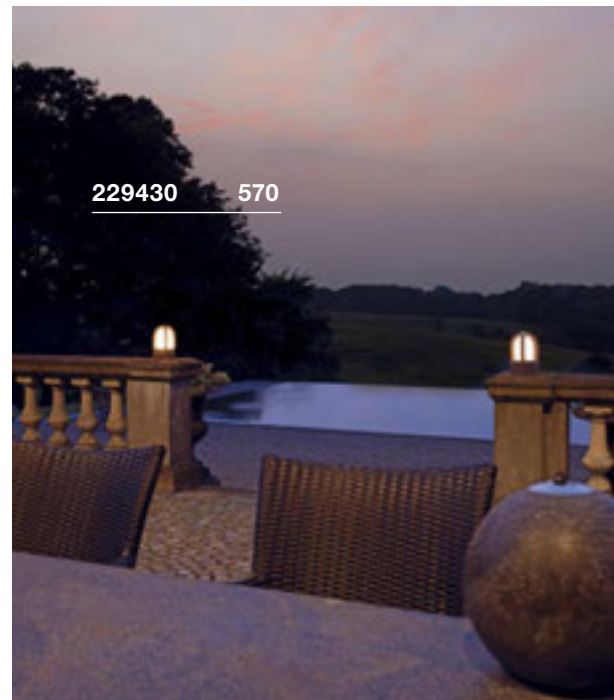
max. 11W
Ø: 4,8 cm max. L: 13,9 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 40 cm 12,2 kg ■ rost	229431
E27 H: 70 cm 18,8 kg ■ rost	229432



229430 570

229432 570



229430 570



229431 570



229021 571



229020 571

RUSTY® 40/70 Pole, E27

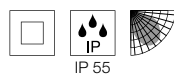
SOCKET
INSIDE



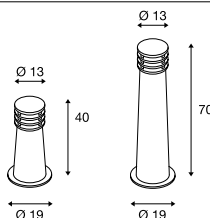
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Erdspieß

Art. Nr. 229022



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°

3000K 810lm

10kWh/1000h

Art. Nr. 1001031

LED E27 9W 240°

4000K 850lm

9kWh/1000h

Art. Nr. 1002827

Leuchtmittelangaben

max. 11W

Ø: 4,8 cm max. L: 13,9 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 40 cm 11 kg ■ rost	229020
E27 H: 70 cm 17,5 kg ■ rost	229021

RUSTY® 40/70 Pole

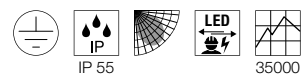
LED
INSIDE



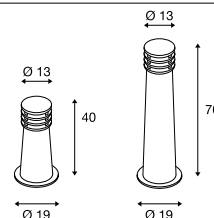
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8,6W
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Erdspieß

Art. Nr. 229022



Variante	Art. Nr.
70lm 3000K CRI>80 H: 40 cm 11 kg ■ rost	233407
70lm 3000K CRI>80 H: 70 cm 17,5 kg ■ rost	233417

LISENNE 40/70
Pole, E27



SOCKET
INSIDE



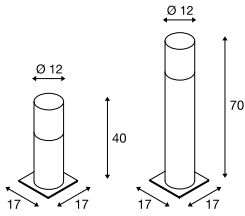
- Basaltstein & Rauchglas
- Rauchglas erscheint im ausgeschalteten Zustand verspiegelt

Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Basalt / Glas



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

■ Erdspieß
Art. Nr. 229422



Leuchtmittelpfehlung

LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



Leuchtmittelangaben

max. 23W
Ø: 5,9 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 40 cm 5,65 kg ■ grau / braun	1000665
E27 H: 70 cm 12,4 kg ■ grau / braun	1000666



1000665 572



232075 573



230465 573

PHOTONIA
Pole, E27



OTOS GLAS
Pole, E27

SOCKET
INSIDE

SOCKET
INSIDE



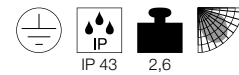
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Produktangaben

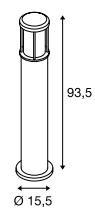
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Betonanker
Art. Nr. 232085
- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Zubehörempfehlung

- Schraubenset
Art. Nr. 228753
- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 9 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	232075

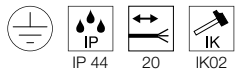
Leuchtmittelangaben

max. 15W
Ø: 6,5 cm max. L: 14,5 cm max.

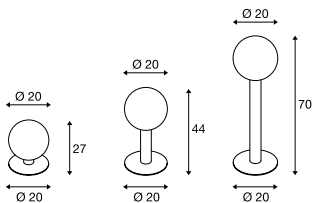
Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	230465

GLOO PURE 27/44/70
Pole, E27SOCKET
INSIDE

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730■ Erdspeiß
Art. Nr. 231234

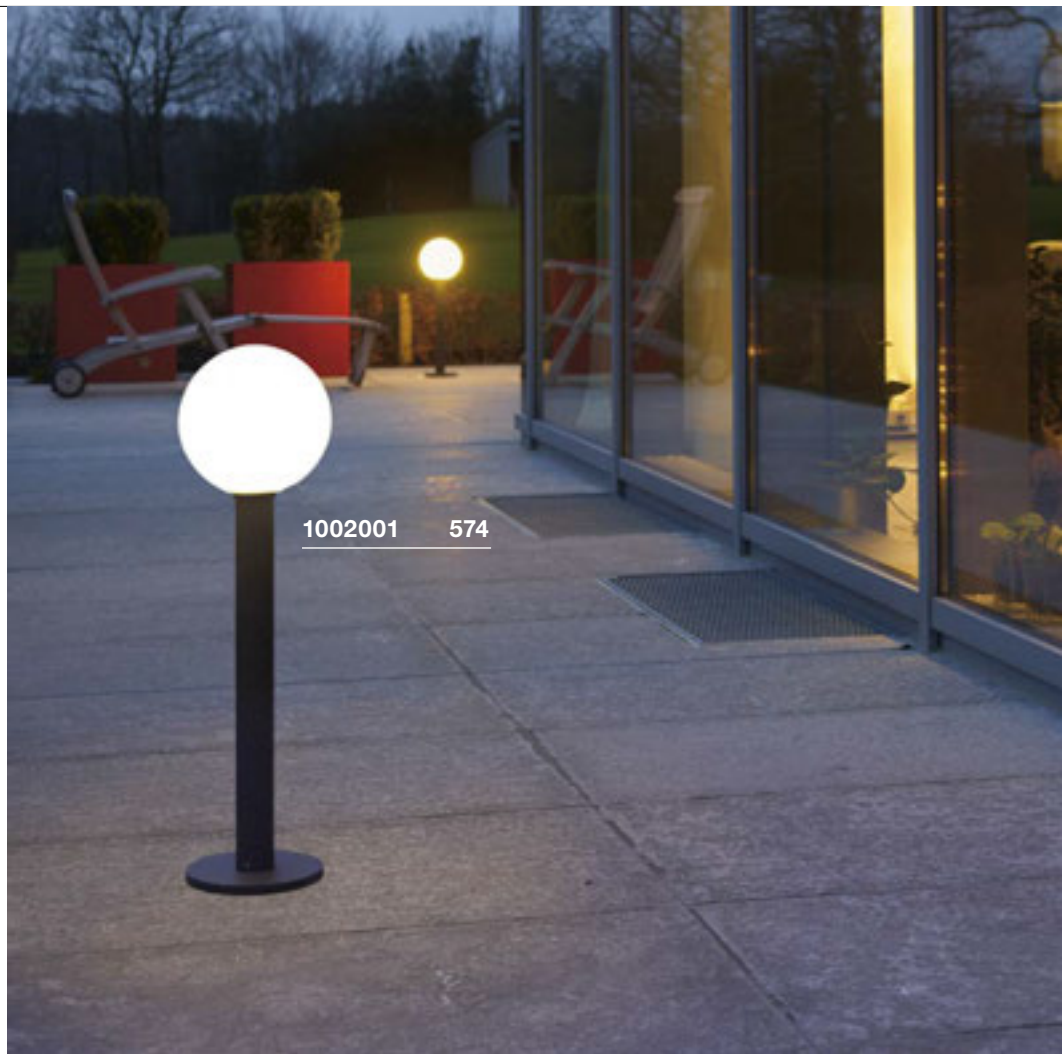
Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033

Leuchtmittelangaben

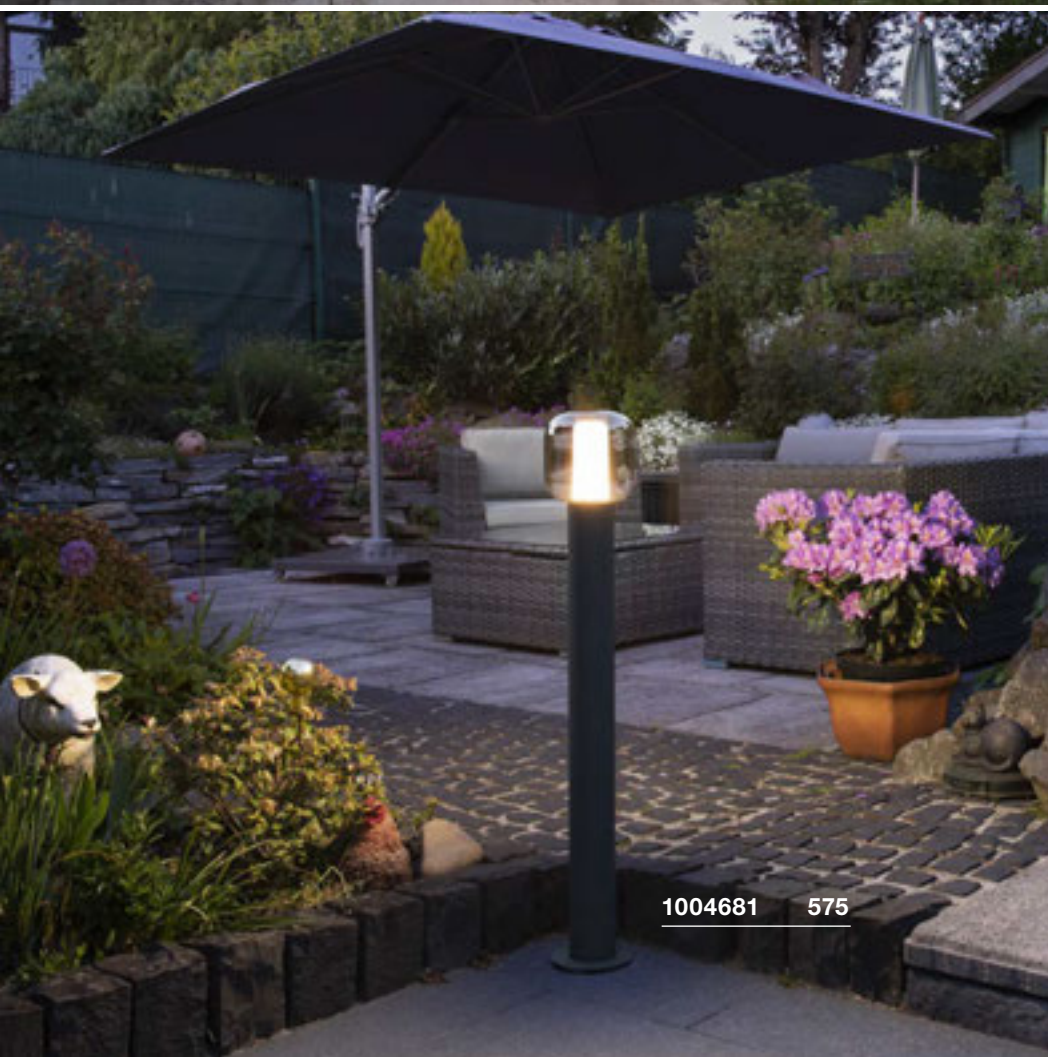
max. 23W
Ø: 4,8 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 27 cm 1,5 kg ■ anthrazit / weiß	1001999
E27 H: 44 cm 1,7 kg ■ anthrazit / weiß	1002000
E27 H: 70 cm 1,9 kg ■ anthrazit / weiß	1002001





1004680 575



1004681 575

OVALISK 75/100
Pole



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

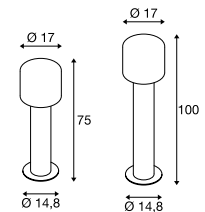
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Glas



IP 65

IK 02

Maßzeichnung



Zubehörimpfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730



■ Erdspeiß

Art. Nr. 228722



■ Betonanker

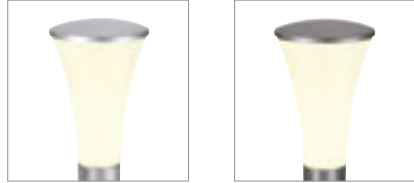
Art. Nr. 228712



Variante	Art. Nr.
560/600lm 3000/4000K CRI>80 H: 75 cm 3,0 kg ■ matt anthrazit	1004680
560/600lm 3000/4000K CRI>80 H: 100 cm 3,5 kg ■ matt anthrazit	1004681

ALPA CONE 100
Pole, E27

SOCKET
INSIDE



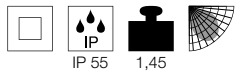
ALPA MUSHROOM 45/75
Pole, E27

SOCKET
INSIDE

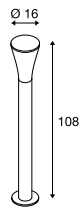


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Erdspeiß
Art. Nr. 228722
- Betonanker
Art. Nr. 228712



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



LED E27 15W 240°
4000K 1600lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1002828



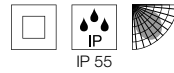
Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 5,2 cm max. L: 17,5 cm max.

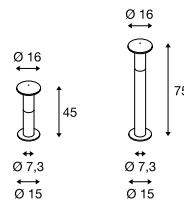
Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau	228922
E27	
■ anthrazit	228925

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Erdspeiß
Art. Nr. 228722
- Betonanker
Art. Nr. 228712



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 5,2 cm max. L: 16 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 45 cm 0,9 kg	
■ anthrazit	228935
E27 H: 75 cm 2 kg	
■ anthrazit	228945





1000682 577



1000682 577

APONI 90/120
Pole, PHASELED
INSIDE

- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium
Dimmbar: L

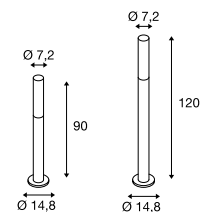


IP 65

20

30000

Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
440lm 3000K CRI>80 H: 90 cm 1,4 kg ■ anthrazit	1000682
440lm 3000K CRI>80 H: 120 cm 1,75 kg ■ anthrazit	1000683

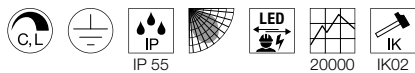
LIGHT PIPE 60/90/140
Pole, PHASE



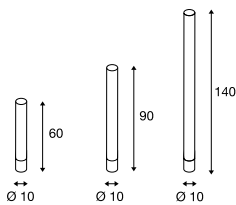
• Für innen und außen geeignet

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: C, L






Maßzeichnung



Hinweis

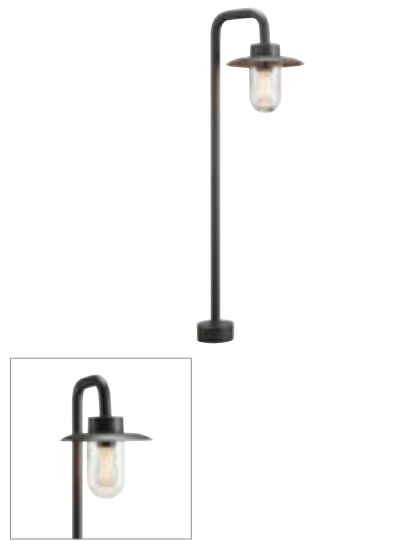
Die Leuchte wird ohne Montageplatte geliefert
Montageplatte indoor mit Fußschalter an der
Netzanschlussleitung
Montageplatte outdoor ohne Schalter
IP44 Schutzkontaktstecker

Zubehörempfehlung

- Erdspeiß  Art. Nr. 234430
- Montageplatte outdoor  Art. Nr. 234431
- Montageplatte indoor  Art. Nr. 234441

Variante	Art. Nr.
630lm 2700K CRI>80 H: 60 cm 1,5 kg <input type="checkbox"/> weiß	234401
630lm 2700K CRI>80 H: 90 cm 1,71 kg <input type="checkbox"/> weiß	234411
630lm 2700K CRI>80 H: 140 cm 2,06 kg <input type="checkbox"/> weiß	234421

MOLAT
Pole, E27

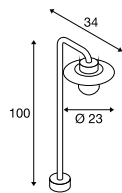


Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas





Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Erdspeiß  Art. Nr. 230060

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 560741 
- LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756 

Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 6,5 cm max. L: 14,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 <input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1000822



234411 578



1000822 578

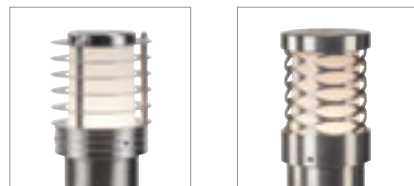


228110 579



231602 579

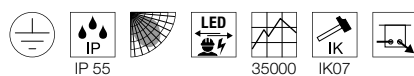
TRUST 30/60 Pole



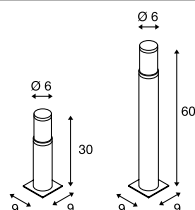
- Edelstahl 316
- Hochvolt LED
- Schlanker Wegweise für vielseitige Außengestaltungen

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8,6W
Material: Edelstahl 316



Maßzeichnung



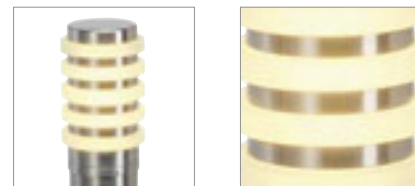
Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Erdspieß
Art. Nr. 227922
- Raster spiralförmig
Art. Nr. 1000449
- Raster ringförmig
Art. Nr. 228130

BIG NAILS PLUS 50/80 Pole, E27



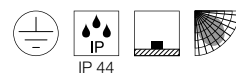
SOCKET INSIDE



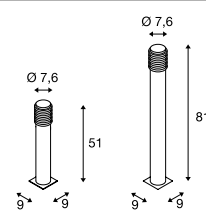
- Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304 / Acryl



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Erdspieß
Art. Nr. 227922

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031
- LED E27 15W 240°
4000K 1600lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1002828

Leuchtmittelangaben

max. 23W
Ø: 4,8 cm max. L: 14,8 cm max.

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 H: 30 cm 1,4 kg	228100
■ edelstahl	
400lm 3000K CRI>80 H: 60,5 cm 2,25 kg	228110
■ edelstahl	

Variante	Art. Nr.
E27 H: 50 cm 1,13 kg	231602
■ edelstahl	
E27 H: 80 cm 1,54 kg	231612
■ edelstahl	

BIG NAILS 50/80
Pole



BIG NAILS 50/80
Pole, E27



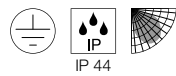
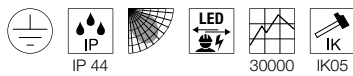
- Edelstahl 304
- Schlanker Wegweiser für vielseitige Außengestaltungen

Produktangaben

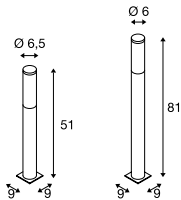
230V ~50Hz
Systemleistung: 8,5W
Material: Edelstahl 316

Produktangaben

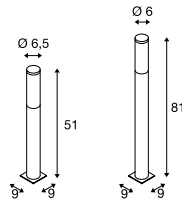
230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304 / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Erdspließ
Art. Nr. 227922

Zubehörempfehlung

■ Erdspließ
Art. Nr. 227922

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031

LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827

Leuchtmittelangaben

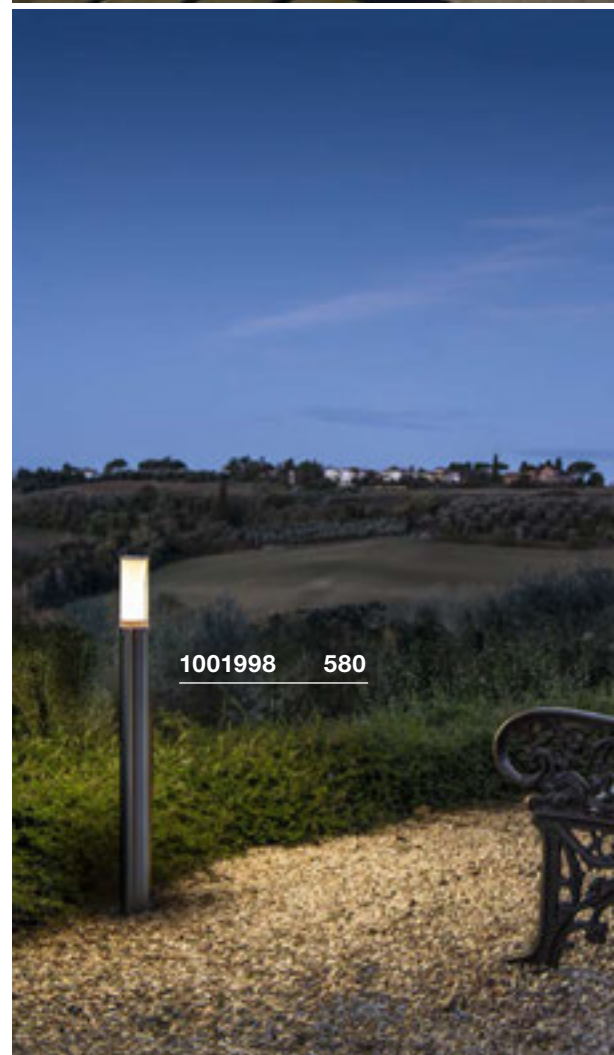
max. 15W
Ø: 4,5 cm max. L: 17 cm max.

Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>80 H: 50 cm 0,9 kg ■ edelstahl	1001997
480lm 3000K CRI>80 H: 80 cm 1,235 kg ■ edelstahl	1001998

Variante	Art. Nr.
E27 H: 51 cm 1,1 kg ■ edelstahl	229162
E27 H: 81 cm 1,6 kg ■ edelstahl	229172



229162 580



1001998 580



1001491 581



1001493 581

ROX ACRYL 30/60/90 Pole, PHASE



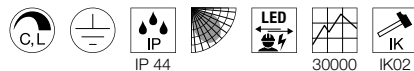
ROX ACRYL 30/60/90 Pole, E27



- Hochwertig gebürstete Oberfläche

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 12W
Material: Edelstahl 316
Dimmbar: C, L

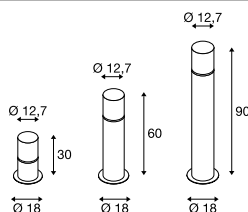


Produktangaben

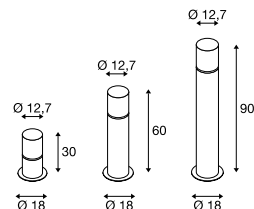
220-240V ~50/60Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- T-Verbinderbox
Art. Nr. 228726
- Betonanker
Art. Nr. 1001494
- Erdspieß
Art. Nr. 231234

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422
- LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090

Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 6 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
690lm 3000K CRI>80 H: 30 cm 1,55 kg	
■ edelstahl	1001491
690lm 3000K CRI>80 H: 60 cm 2,55 kg	
■ edelstahl	1001492
690lm 3000K CRI>80 H: 90 cm 3,45 kg	
■ edelstahl	1001493

Variante	Art. Nr.
E27 H: 30 cm 1,1 kg	
■ edelstahl	1001488
E27 H: 60 cm 2,1 kg	
■ edelstahl	1001489
E27 H: 90 cm 3 kg	
■ edelstahl	1001490

VAP SLIM 30/60/90
Pole, E27

SOCKET
INSIDE



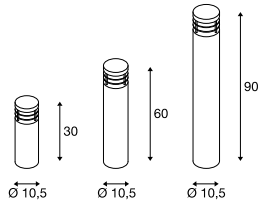
- Edelstahl 304
- Schlanker Wegweiser für vielseitige Außengestaltungen

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Erdspieß
Art. Nr. 230060
- Betonanker
Art. Nr. 230061

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031
- LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827

Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 5 cm max. L: 12,6 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 30 cm 1,5 kg ■ edelstahl	230063
E27 H: 60 cm 2,5 kg ■ edelstahl	230066
E27 H: 90 cm 3,4 kg ■ edelstahl	230069

VAP 40/70/100
Pole, E27

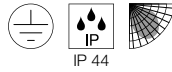
SOCKET
INSIDE



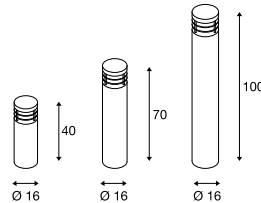
- Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Betonanker
Art. Nr. 229059

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031
- LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827

Leuchtmittelangaben

max. 23W
Ø: 5,2 cm max. L: 12,1 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 40 cm 4,4 kg ■ edelstahl	229054
E27 H: 70 cm 6 kg ■ edelstahl	229057
E27 H: 100 cm 7,6 kg ■ edelstahl	229050





231595 583



231475 583

F-POL
Pole, E27



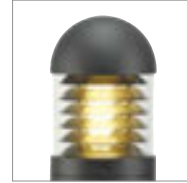
SOCKET
INSIDE



C-POL
Pole, E27

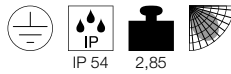


SOCKET
INSIDE



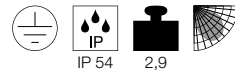
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

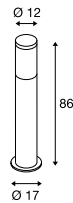


Produktangaben

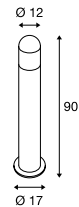
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 5 cm max. L: 14,8 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 5,2 cm max. L: 17,3 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	231595

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	231475

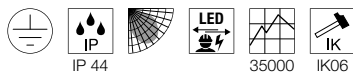
POLE PARC 90/150/200
Pole



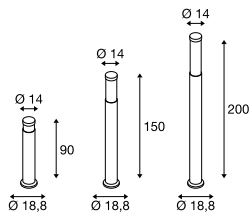
- Lichttechnisches System zur gezielten Bodenflutung
- Gleichmäßige rotationssymmetrische Lichtverteilung
- Modernes Design für dezente, blendfreie Lichtgebung

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1450mA
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung

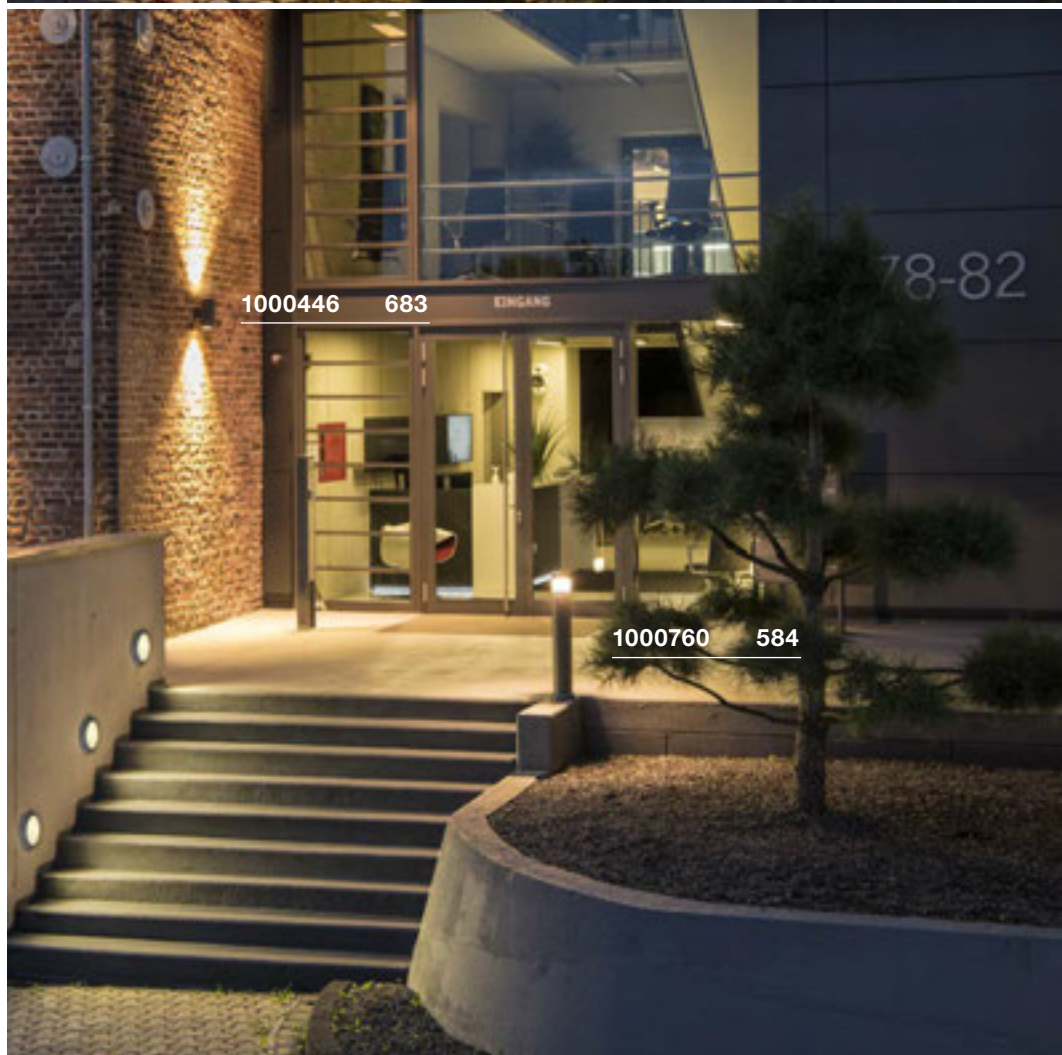
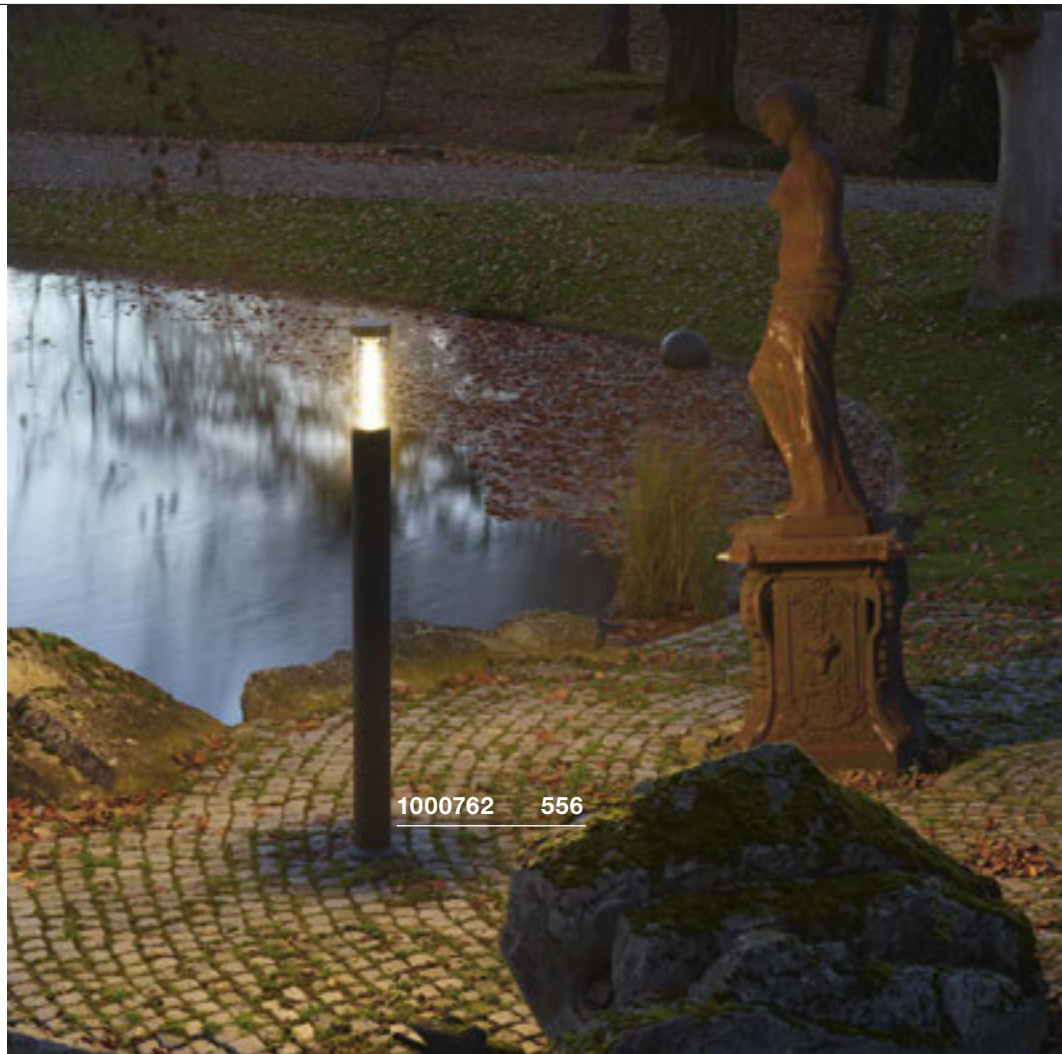


Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80 90 cm 5,2 kg 145mA 21W ■ anthrazit	1000760
1800lm 3000K CRI>80 150 cm 8,3 kg 840mA 33W ■ anthrazit	1000761
2600lm 3000K CRI>80 200 cm 11,5 kg 1430mA 50W ■ anthrazit	1000762





1004751 585

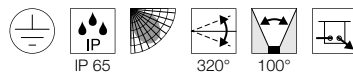
ESKINA FRAME 45/75
Pole, single



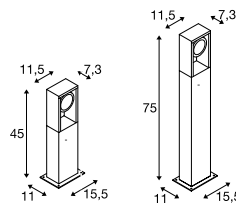
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



ESKINA FRAME 75
Pole, double



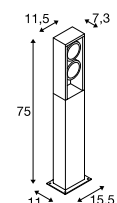
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 27W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 H: 45cm 2,3kg ■ matt anthrazit	1004749
1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 H: 75cm 3,1kg ■ matt anthrazit	1004750

Variante	Art. Nr.
Spot 1: 1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 Spot 2: 1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 ■ matt anthrazit	1004751

GRAFIT 30/60
Pole, E27



LOGS 40/70
Pole



SOCKET
INSIDE

LED
INSIDE



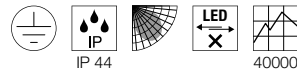
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff

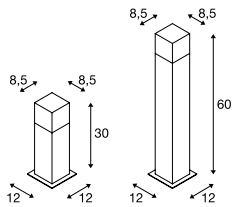


Produktangaben

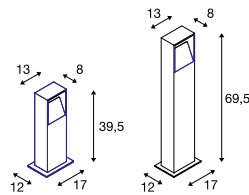
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Schraubenset
Art. Nr. **228752**
- Erdspieß
Art. Nr. **231230**



Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. **560422**



- LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. **1003090**



Leuchtmittelangaben

max. 11W
Ø: 6 cm max. L: 11,5 cm max.

Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**
- Erdspieß
Art. Nr. **231230**
- Schraubenset
Art. Nr. **228754**
- Betonanker
Art. Nr. **232119**

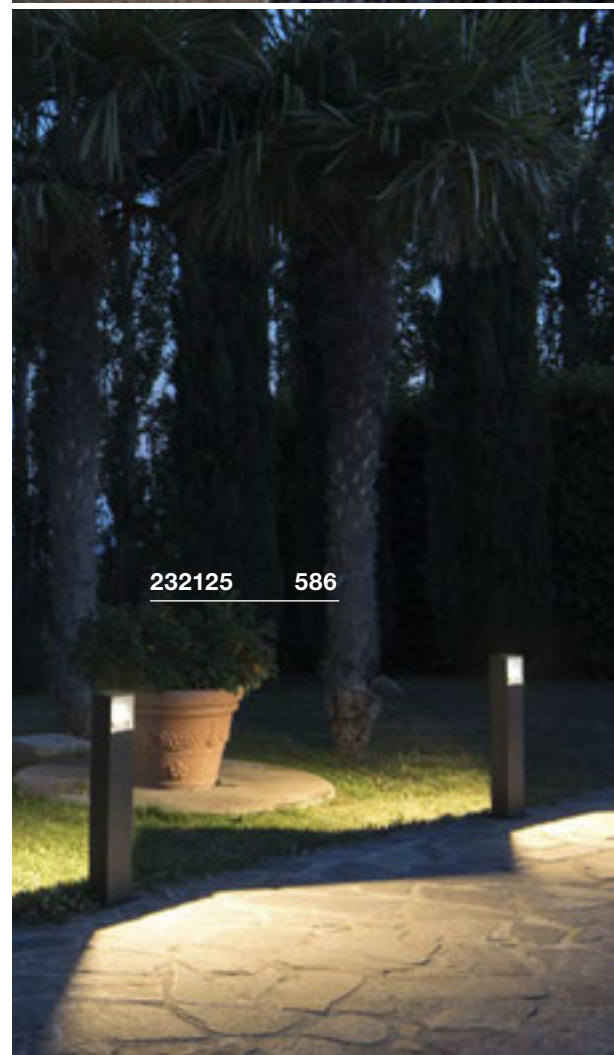


Variante	Art. Nr.
E27 H: 30 cm 0,8 kg ■ anthrazit	231215
E27 H: 60 cm 1,4 kg ■ anthrazit	231225

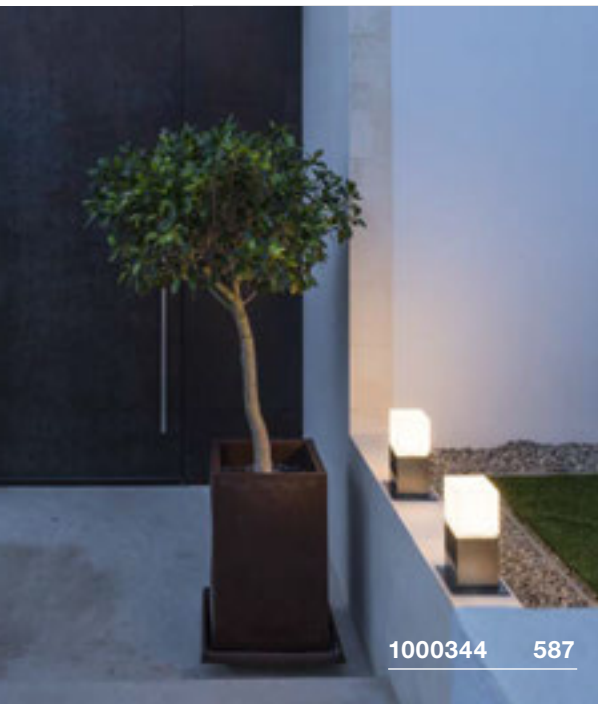
Variante	Art. Nr.
420lm 3000K CRI>80 H: 39,5 cm 2 kg ■ anthrazit	232115
420lm 3000K CRI>80 H: 69,5 cm 2,8 kg ■ anthrazit	232125



231225 586



232125 586



1000344 587



1000346 587



1000416 587

SQUARE POLE 30/60/90
Pole, E27



SOCKET
INSIDE



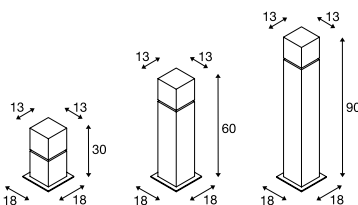
- Leuchte aus Edelstahl 304
- Modernes Design für wegweisendes Licht
- Diffuse Lichtverteilung zur Aufhellung der Umgebung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Betonanker
Art. Nr. 1000343
- Erdspieß
Art. Nr. 231234

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124
- LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402

Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 6 cm max. L: 15 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 30 cm 1,2 kg ■ edelstahl	1000344
E27 H: 60 cm 2,5 kg ■ edelstahl	1000345
E27 H: 90 cm 3,9 kg ■ edelstahl	1000346

SQUARE POLE 30/60/90
Pole, PHASE



LED
INSIDE



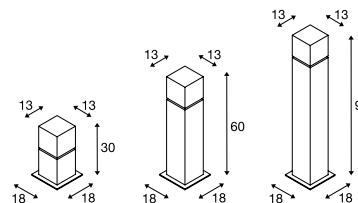
- Leuchte aus hochwertigem 316 Edelstahl
- Modernes Design für wegweisendes Licht
- Diffuse Lichtverteilung zur Aufhellung der Umgebung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 12W
Material: Edelstahl 316
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Betonanker
Art. Nr. 1000343
- Erdspieß
Art. Nr. 231234

Variante	Art. Nr.
760lm 3000K CRI>80 H: 30 cm 2 kg ■ edelstahl	1000416
760lm 3000K CRI>80 H: 60 cm 3,4 kg ■ edelstahl	1000417
760lm 3000K CRI>80 H: 90 cm 4,7 kg ■ edelstahl	1000418

RUSTY® 40/70
Pole, E27

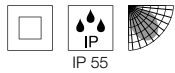
SOCKET
INSIDE



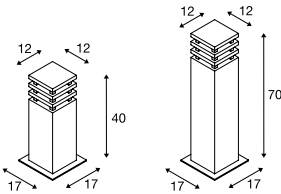
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**
- Erdspieß
Art. Nr. **229422**

Leuchtmittlempfehlung

- LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. **1001031**
- LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. **1002827**

Leuchtmittelangaben

max. 11W
Ø: 4,8 cm max. L: 13,9 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 40 cm 11 kg ■ rost	229420
E27 H: 70 cm 22 kg ■ rost	229421

RUSTY® 40/70
Pole

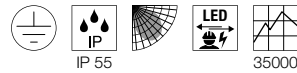
LED
INSIDE



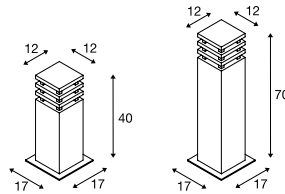
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8,6W
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



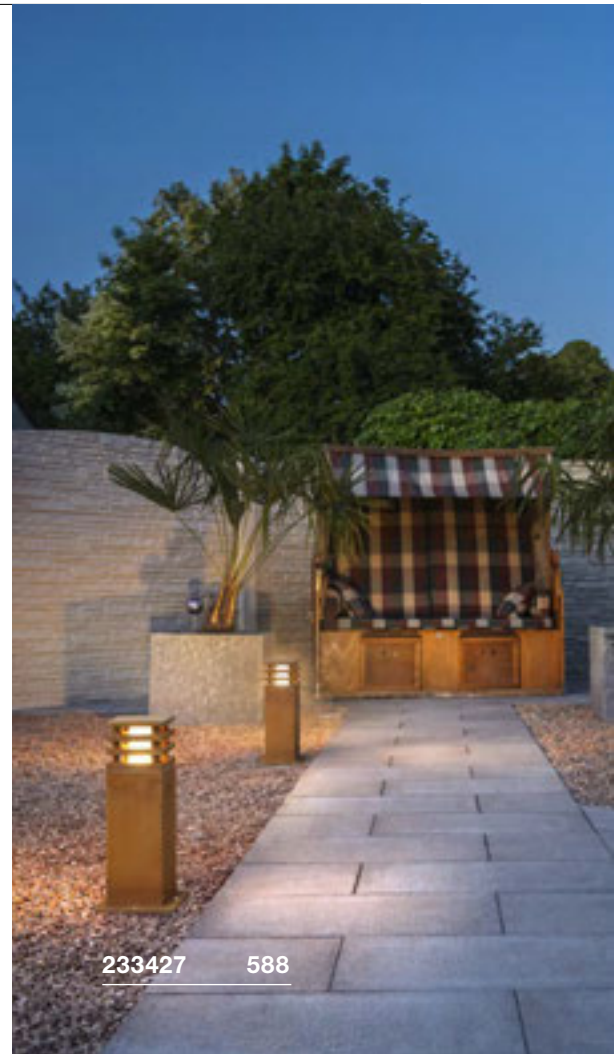
Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**
- Erdspieß
Art. Nr. **229422**

Variante	Art. Nr.
90lm 3000K CRI>80 H: 40 cm 11 kg ■ rost	233427
90lm 3000K CRI>80 H: 70 cm 22 kg ■ rost	233437



233427 588



231411 589



231410 589

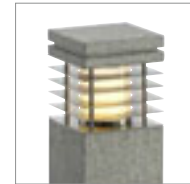


231410 589

ARROCK GRANITE 40/70

Pole, square, E27

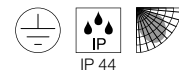
SOCKET
INSIDE



- Naturstein, Granit, Edelstahl
- Natürlicher Look mit blendfreier Lichtwirkung

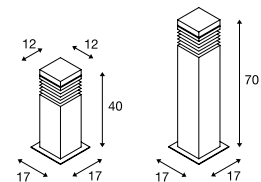
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Granit / Edelstahl 304



IP 44

Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Erdspeiß

Art. Nr. 229422



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°

3000K 810lm

10kWh/1000h

Art. Nr. 1001031

LED E27 9W 240°

4000K 850lm

9kWh/1000h

Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

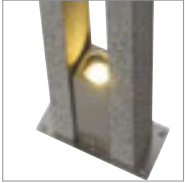
max. 15W

Ø: 5,2 cm max. L: 11,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 40 cm 11 kg	
■ grau / chrom	231410
E27 H: 70 cm 22,5 kg	
■ grau / chrom	231411

ARROCK ARC
Pole, QPAR51

SOCKET
INSIDE



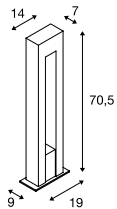
- Naturstein, Granit, Edelstahl
- Flaches Design mit außergewöhnlicher Lichtwirkung

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Granit / Edelstahl 304



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Erdspieß
Art. Nr. 231233



Leuchtmittlempfehlung

GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 7,6 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau / chrom	231420



231420 590

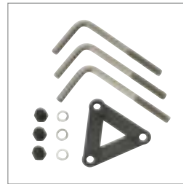


231817 591



231455 591

SLOTS 45
Pole



- Indirekter Lichtaustritt
- Außergewöhnliche Lichtwirkung für einen sichern Tritt

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 6,3W
Material: Aluminium



IP 44

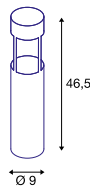


1,13

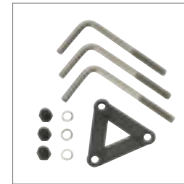


25000

Maßzeichnung



SLOTS 65
Pole



- Indirekter Lichtaustritt
- Außergewöhnliche Lichtwirkung für einen sichern Tritt

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 6,3W
Material: Aluminium



IP 44

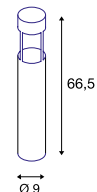


1,37



25000

Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Schraubenset

Art. Nr. 228753



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Schraubenset

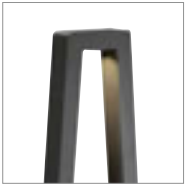
Art. Nr. 228753



Variante	Art. Nr.
200lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231815
200lm 3000K CRI>80 ■ rost	231817

Variante	Art. Nr.
200lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231455
200lm 3000K CRI>80 ■ rost	231457

BOOKAT
Pole, PHASE



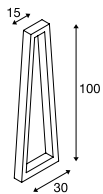
- Hochvolt LED

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 13W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

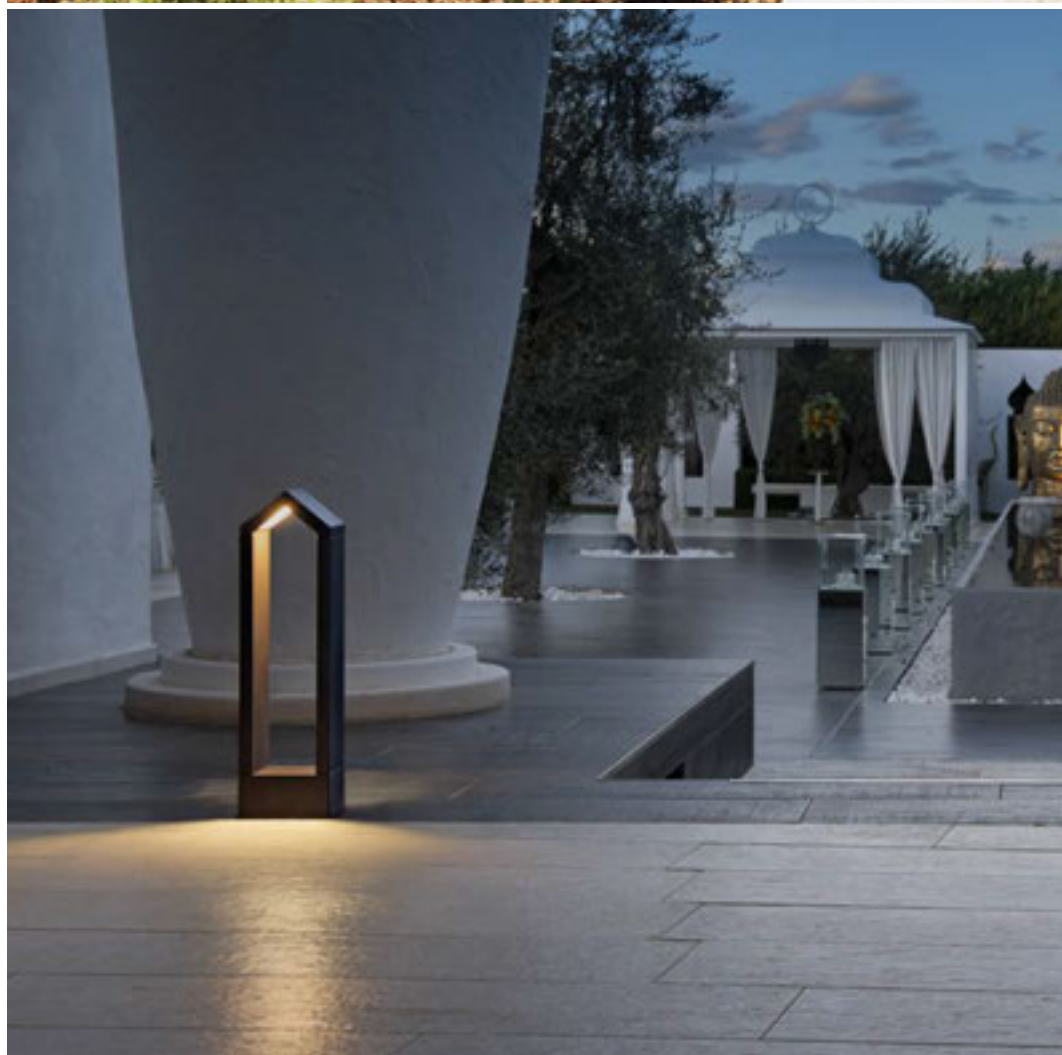
■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
370lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	231855



231855 564





RASCALI 45/65
Pole



- Außergewöhnliches Design
- Achsensymmetrische Lichtverteilung zur Akzentuierung von Wegen und Flächen

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium

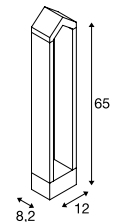
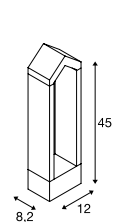


IP 65

30000

IK02

Maßzeichnung



1000799 593

Variante	Art. Nr.
360lm 3000K CRI>80 H: 45 cm 2,25 kg ■ anthrazit	1000799
360lm 3000K CRI>80 H: 65 cm 2,8 kg ■ anthrazit	1000801



1003535 595



1003536 595



1003537 595



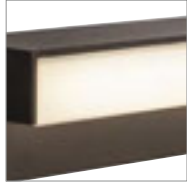
L-LINE OUT 60
FL, vertikal



NEW

LED
INSIDE

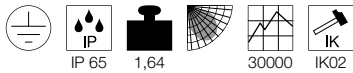
CCT



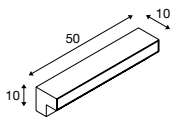
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11,5W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
780/800lm 3000/4000K CRI>80 ■ matt anthrazit	1003535

L-LINE OUT 30
FL, vertikal



NEW

LED
INSIDE

CCT



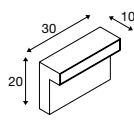
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11,5W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
800/810lm 3000/4000K CRI>80 ■ matt anthrazit	1003536

L-LINE OUT 50/80
Pole, horizontal



NEW

LED
INSIDE

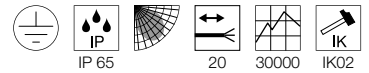
CCT



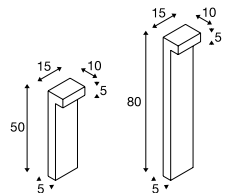
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
490/530lm 3000/4000K CRI>80 H: 50cm 1,95kg ■ matt anthrazit	1003537
490/530lm 3000/4000K CRI>80 H: 80cm 2,6kg ■ matt anthrazit	1003538

H-POL 30/60
Pole



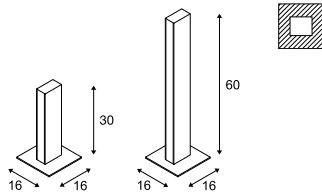
- Einseitiger Lichtaustritt

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Material: Aluminium / Kunststoff
Einbaumaße: B: 11,8 cm L: 11,8 cm T: 10 cm



Maßzeichnung



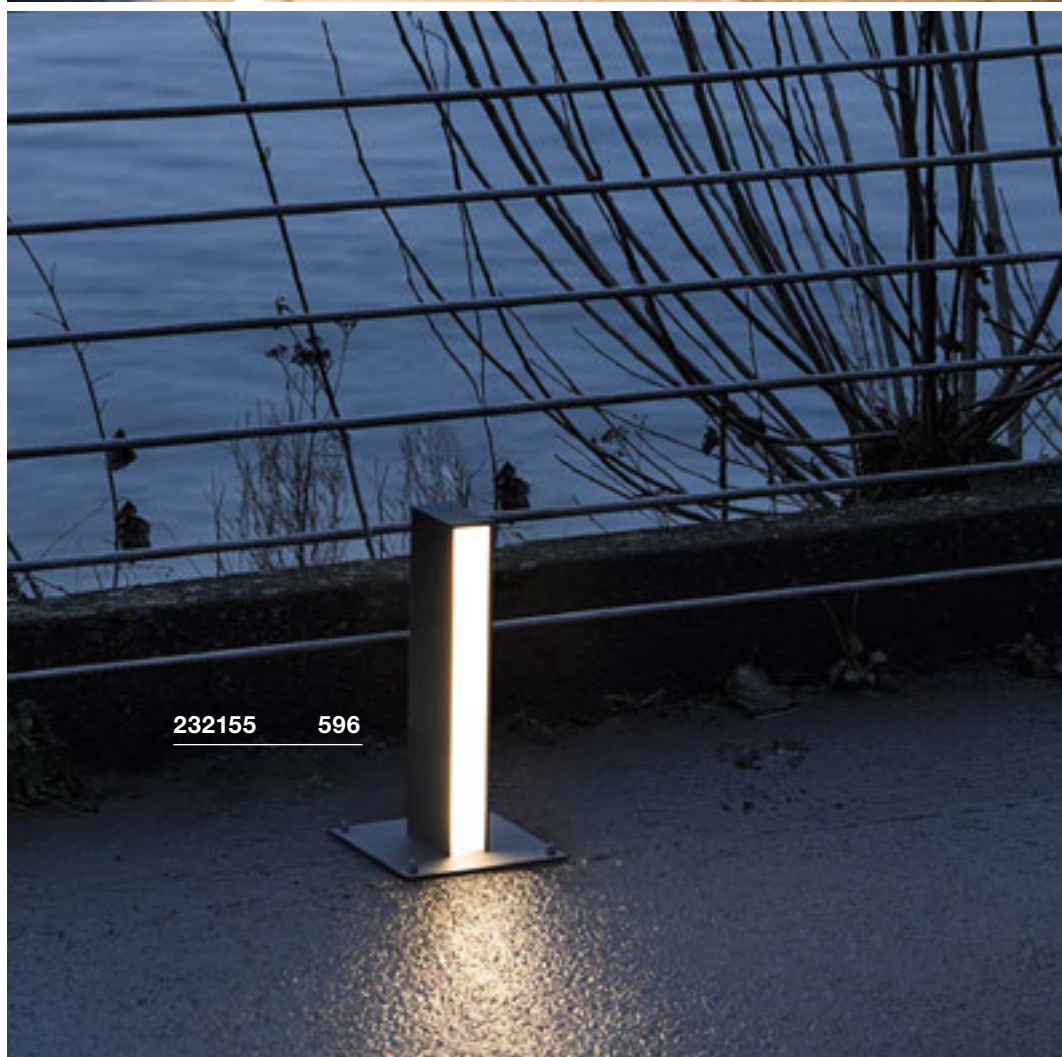
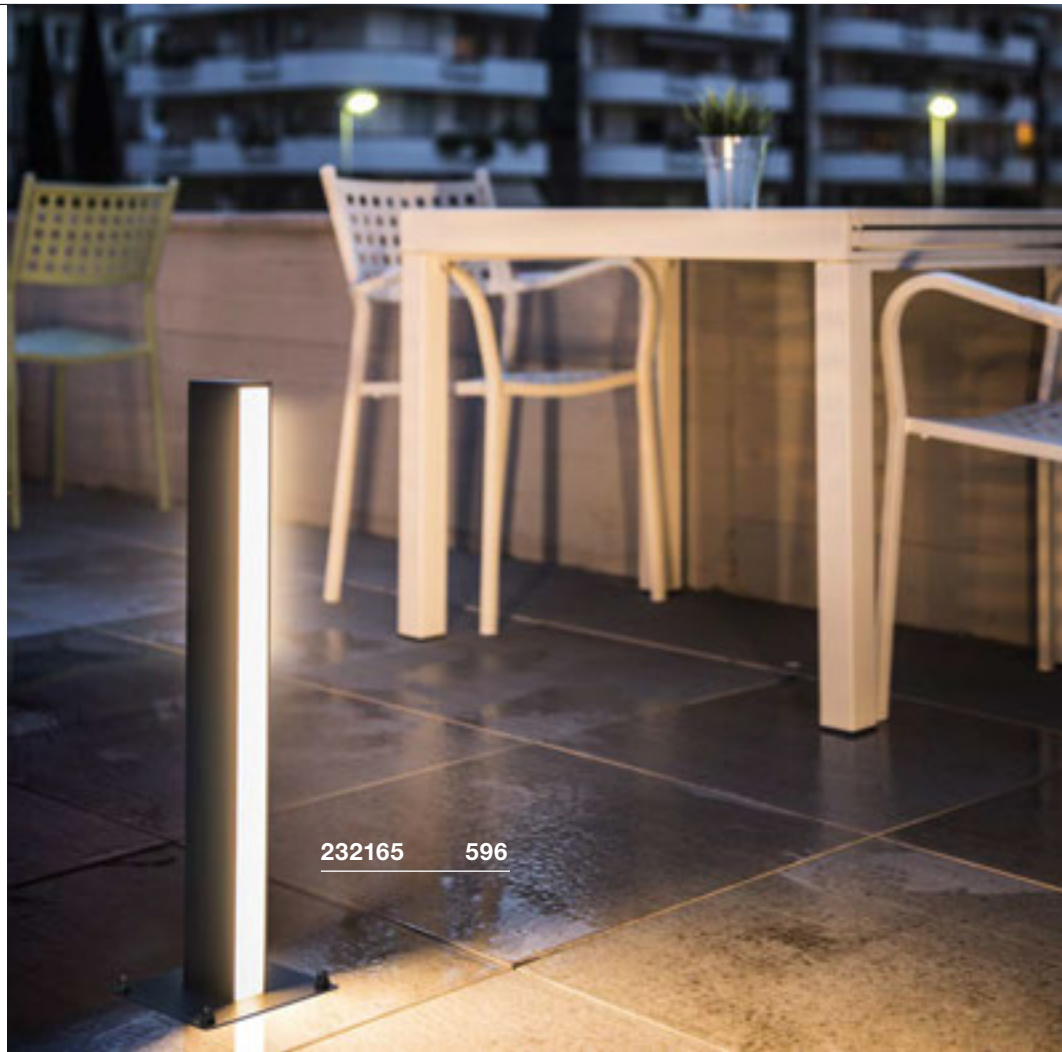
Hinweis

Das Produkt ist zum Bodeneinbau vorgesehen.
Zur optionalen Montage im Erdreich steht ein größerer Einbautopf zur Verfügung.
Einbaumaße des optionalen Einbautopfes:
L: 14 cm B: 14 cm T: 16 cm.

Zubehöreffahrung

■ Einbautopf
Art. Nr. **232195**

Variante	Art. Nr.
350lm 3000K CRI>80 9W H: 36 cm 1,4 kg ■ anthrazit	232155
700lm 3000K CRI>80 18W H: 66 cm 2,3 kg ■ anthrazit	232165

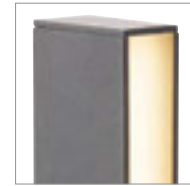




232175 597

H-POL TWIN 30/60

Pole



- Beidseitiger Lichtaustritt

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 1000mA

Material: Aluminium / Kunststoff

Einbaumaße: B: 11,8 cm L: 11,8 cm T: 10 cm

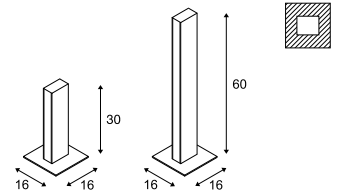


IP 55

30000

9/18

Maßzeichnung



Hinweis

Das Produkt ist zum Bodeneinbau vorgesehen.

Zur optionalen Montage im Erdreich steht ein

größerer Einbautopf zur Verfügung.

Einbaumaße des optionalen Einbautopfes:

L: 14 cm B: 14 cm T: 16 cm.

Zubehörempfehlung

■ Einbautopf

Art. Nr. 232195



Variante

Art. Nr.

Direkt: 350lm | 3000K | CRI>80

Indirekt: 350lm | 3000K | CRI>80

18W | H: 36 cm | 1,6 kg

■ anthrazit

232175

Direkt: 700lm | 3000K | CRI>80

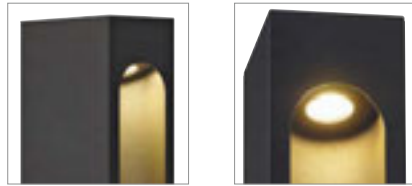
Indirekt: 700lm | 3000K | CRI>80

35W | H: 66 cm | 2,5 kg

■ anthrazit

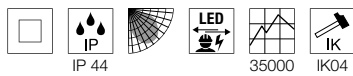
232185

SLOTBOX 40/70
Pole

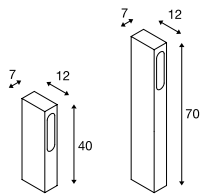


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehöreffahrung

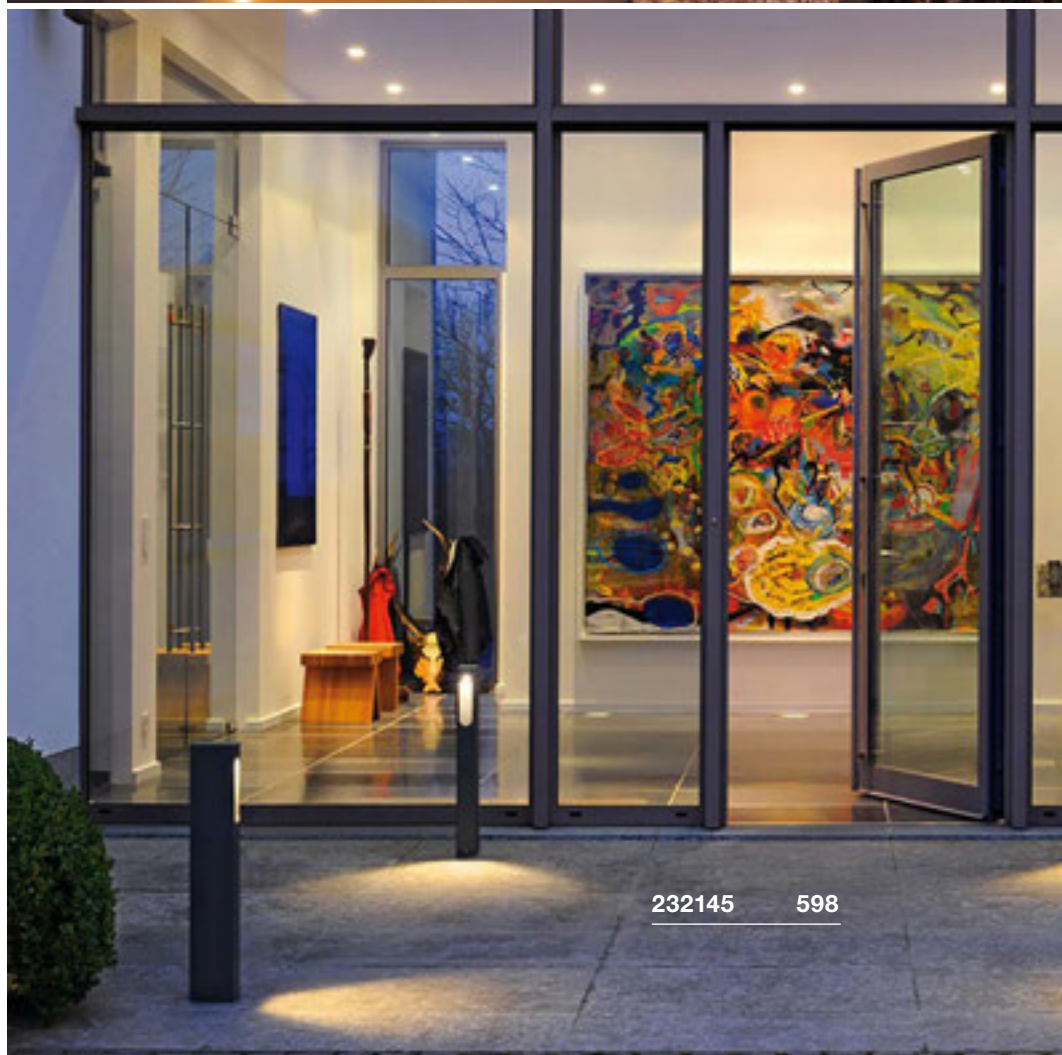
■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
160lm 3000K CRI>80 H: 40 cm 1,45 kg ■ anthrazit	232135
160lm 3000K CRI>80 H: 70 cm 2,1 kg ■ anthrazit	232145



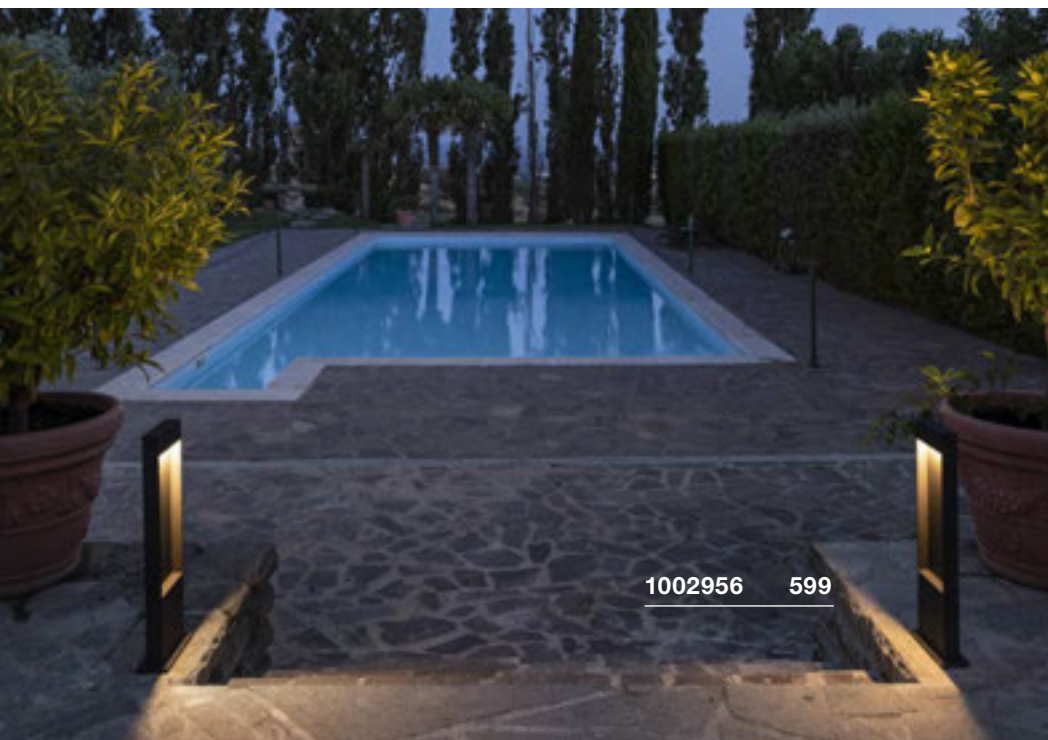
232135 598



232145 598



1002958 599



1002956 599

FLATT 65/100
Pole



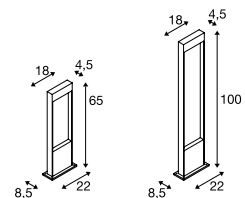
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 9,7W
Material: Aluminium / Aluminium



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
400lm 3000/4000K CRI80 H: 65 cm 3,2 kg ■ anthrazit / anthrazit	1002956
400lm 3000/4000K CRI80 H: 65 cm 3,2 kg ■ anthrazit / braun	1002957
400lm 3000/4000K CRI80 H: 100 cm 4,47 kg ■ anthrazit / anthrazit	1002958
400lm 3000/4000K CRI80 H: 100 cm 4,47 kg ■ anthrazit / braun	1002959

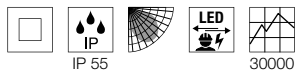
ARROCK STONE 50/75
Pole



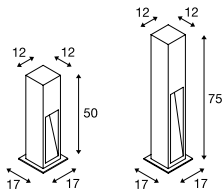
- Basalt/Edelstahl
- Außergewöhnliche Lichtwirkung

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 9W
Material: Basalt / Edelstahl 304



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Erdspeiß
Art. Nr. 231235



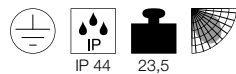
ARROCK SLOT
Pole, QPAR51



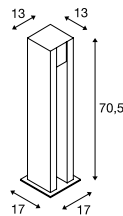
- Naturstein, Granit, Edelstahl
- Außergewöhnliche Lichtwirkung, natürlicher Look

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Granit / Edelstahl 304



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Erdspeiß
Art. Nr. 231235
■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974

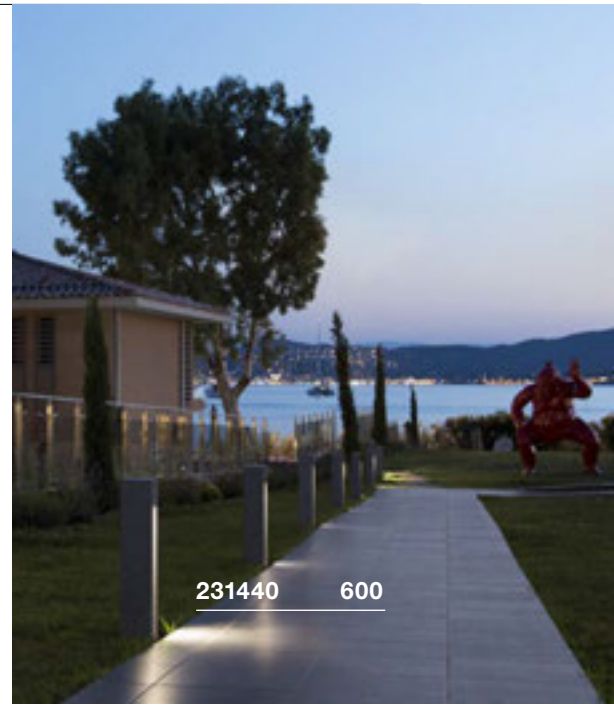


Leuchtmittelangaben

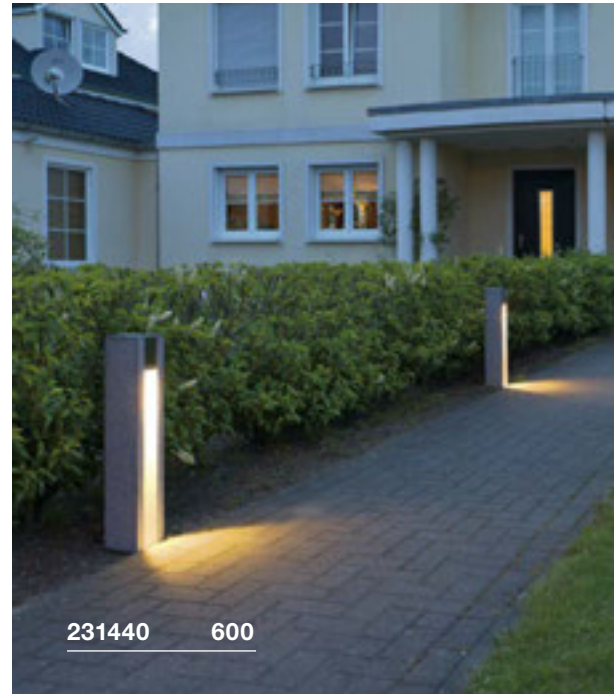
max. 4W LED GU10 51mm

Variante	Art. Nr.
330lm 3000K CRI>80 H: 50 cm 15,5 kg ■ grau	231370
330lm 3000K CRI>80 H: 75 cm 22,2 kg ■ grau	231371

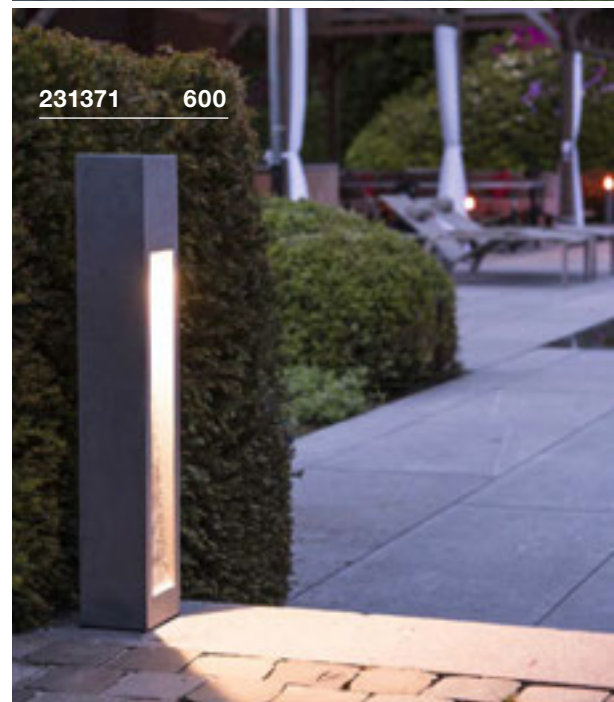
Variante	Art. Nr.
GU10 LED GU10 51mm ■ grau / chrom	231440



231440 600



231440 600



231371 600



229411 601



229410 601



233447 601

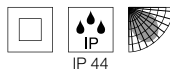
RUSTY® SLOT 50/80
Pole, E27



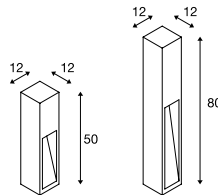
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat
- Außergewöhnliche Lichtwirkung

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Erdspeiß

Art. Nr. 231230



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°

3000K 810lm

10kWh/1000h

Art. Nr. 1001031

LED E27 9W 240°

4000K 850lm

9kWh/1000h

Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

max. 11W
Ø: 4,8 cm max. L: 13,9 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 H: 50 cm 12,5 kg ■ rost	229410
E27 H: 80 cm 18,5 kg ■ rost	229411

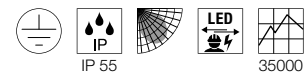
RUSTY® SLOT 50/80
Pole



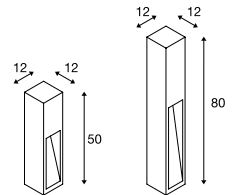
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat
- Außergewöhnliche Lichtwirkung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8,6W
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Erdspeiß

Art. Nr. 231230

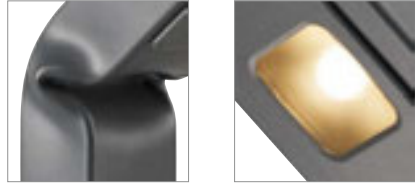


Variante	Art. Nr.
30lm 3000K CRI>80 H: 50 cm 12,5 kg ■ rost	233447
30lm 3000K CRI>80 H: 80 cm 18,5 kg ■ rost	233457

BENDO 80/220
Pole, PHASE



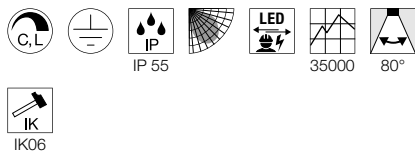
reddot award 2018
winner



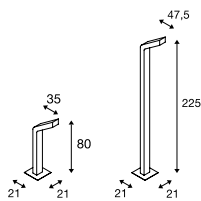
- Hochvolt LED
- Exklusives Design für den außergewöhnlichen Outdoor-Bereich

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Betonanker
Art. Nr. **231849**
- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**
- T-Verbinderbox
Art. Nr. **228726**

Variante	Art. Nr.
700lm 3000K CRI>80 H: 80 cm 11W 2,7 kg ■ anthrazit	231835
1800lm 3000K CRI>80 H: 225 cm 31W 7,3 kg ■ anthrazit	231845



reddot award 2018
winner



231835 602

DESIGNED BY
Carsten Witsch





230090 603



230090 603



1001824 603

RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE

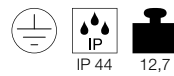
SOCKET INSIDE



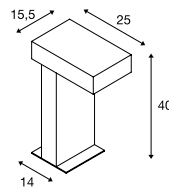
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat
- Geradliniger, natürlicher Look

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Erdspeiß
Art. Nr. 229422



Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



Leuchtmittelangaben

max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 2,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ rost	230090

RUSTY® PATHLIGHT 40/70 Pole

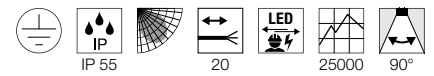
LED INSIDE



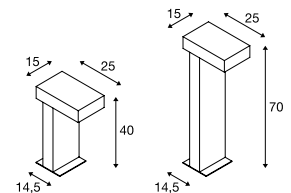
- Stahl gerostet
- Jede Leuchte ist ein Unikat

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8,9W
Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

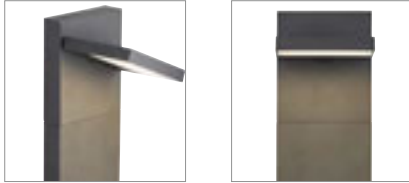
Zubehörempfehlung

- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730
- Erdspeiß
Art. Nr. 229422



Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 H: 40 cm	12,5 kg
■ rost	1001823
400lm 3000K CRI>80 H: 70 cm	18,9 kg
■ rost	1001824

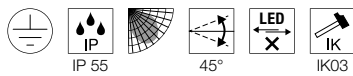
ABRIDOR 60/100
Pole



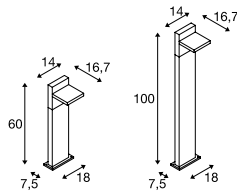
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 300mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**



Variante	Art. Nr.
750lm 3000/4000K CRI80 H: 60 cm 2,3 kg ■ matt anthrazit	1002991
750lm 3000/4000K CRI80 H: 100 cm 3,4 kg ■ matt anthrazit	1002992



1002992 604

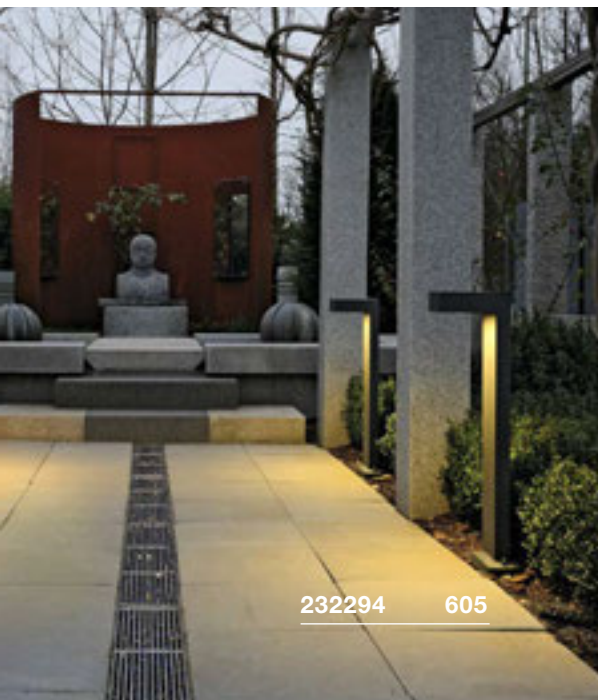
231355 667



231305 605



232294 605



232294 605

IPERI 50
Pole



QUADRASYL 75
Pole, TCR-TSE



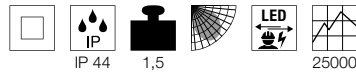
SOCKET
INSIDE



- Wegweiser für Einfahrt und Garten

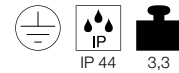
Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 5W
Material: Aluminium / Kunststoff

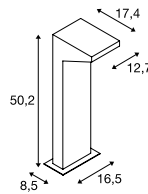


Produktangaben

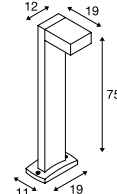
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Erdspeiß
Art. Nr. 231231



Zubehörempfehlung

■ T-Verbindebox
Art. Nr. 228726



Leuchtmittlempfehlung

GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



Leuchtmittelangaben

max. 11W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 2,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
320lm 4000K CRI>70 ■ anthrazit	231305

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE ■ grau	232294
GX53 TCR-TSE ■ anthrazit	232295

TRAPECCO
Pole



MALU
Pole



reddot award 2019
winner



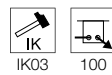
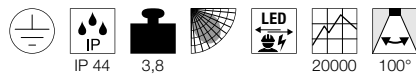
- Außergewöhnliches Design
- Gleichmäßige Ausleuchtung von Wegen und Bereichen
- Besonders breite Lichtverteilung

Produktangaben

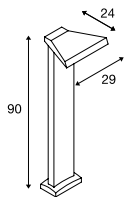
230V ~50Hz
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium

Produktangaben

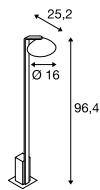
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9,2W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Hinweis

Integrierte Verbindungsbox

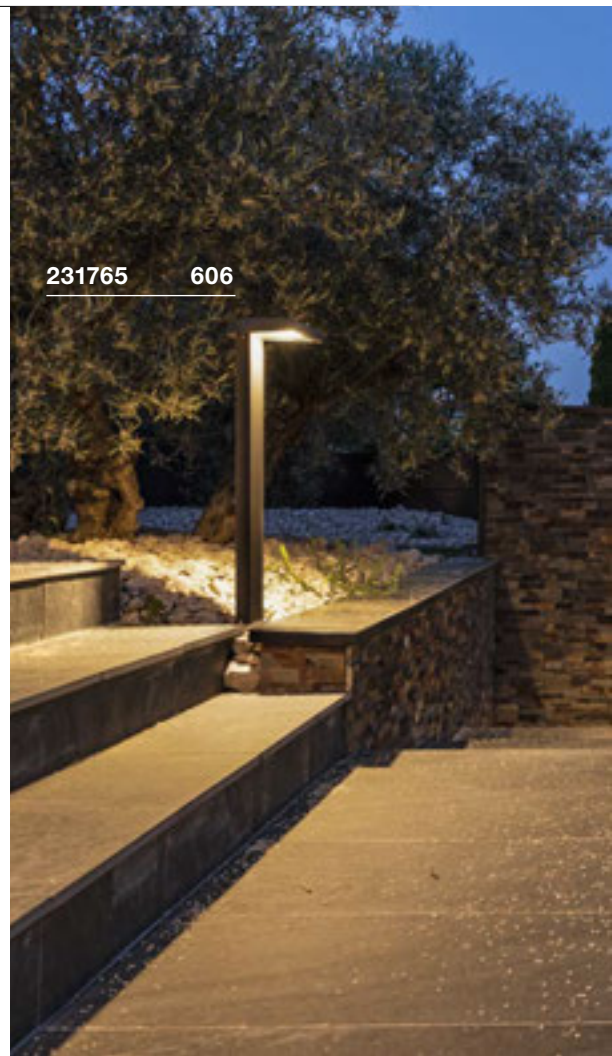
Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
850lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231765 ▼

Variante	Art. Nr.
360lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002158



231765 606



reddot award 2019
winner

1002158 606

DESIGNED BY
Philippe Stephant

Philippe Stephant



228545 607



1002907 607

ENOLA C
Pole



ESKINA 30/80
Pole, PHASE

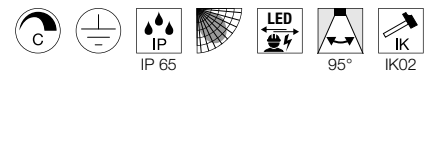
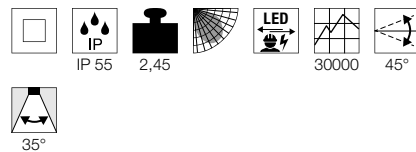


Produktangaben

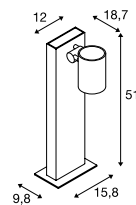
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Glas

Produktangaben

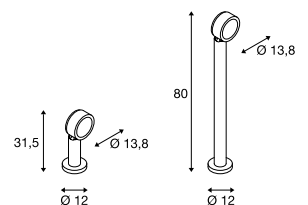
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14,5W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Hinweis

1002906 – Schutzkontaktstecker
1002907 – Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Zubehörempfehlung

■ Erdspieß
Art. Nr. 230060



Variante	Art. Nr.
800lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	228545

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000/4000K CRI>80 H: 31,5 cm 1,3 kg ■ matt anthrazit	1002906
1000lm 3000/4000K CRI>80 H: 80 cm 1,89 kg ■ matt anthrazit	1002907

THEO BRACKET 50/70
Pole



NEW

SOCKET INSIDE



THEO PATHLIGHT
Pole, single



SOCKET INSIDE



THEO PATHLIGHT
Pole, double

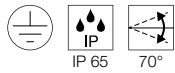


SOCKET INSIDE



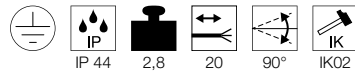
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Produktangaben

200-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

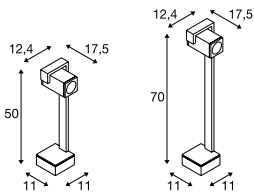


Produktangaben

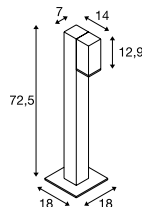
200-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



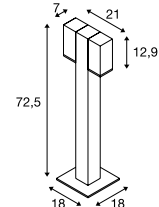
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Hinweis

Offenes Kabelende

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittlempfehlung

GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



Leuchtmittlempfehlung

GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



Leuchtmittelangaben

max. 7W LED GU10 51mm
Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 7W

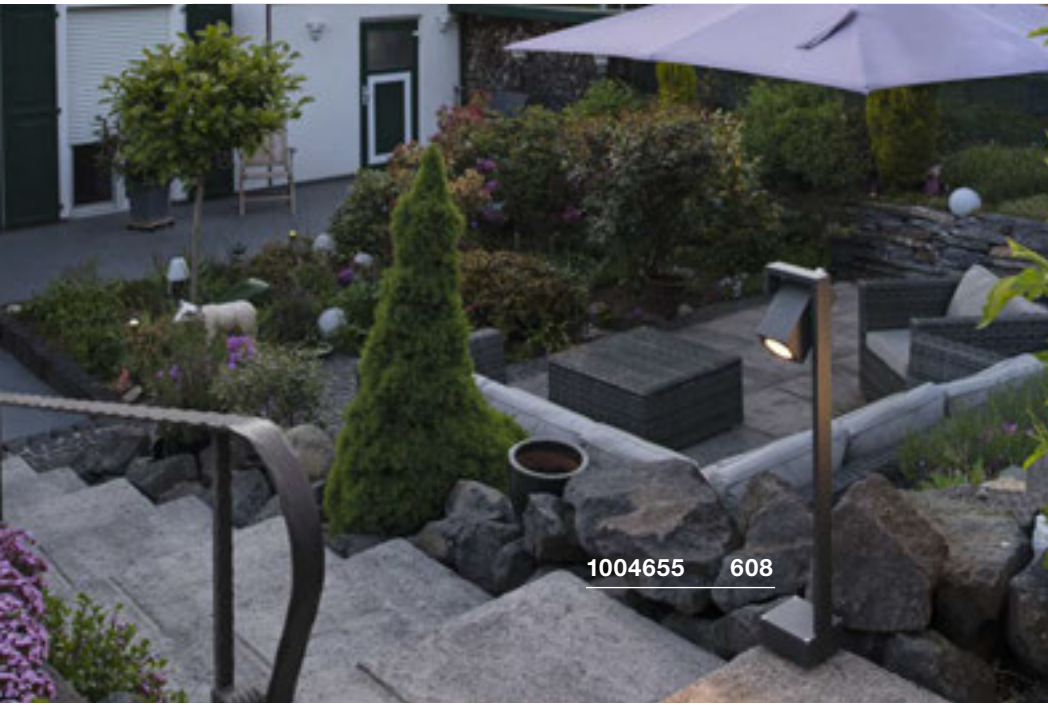
Leuchtmittelangaben

2x max. 7W

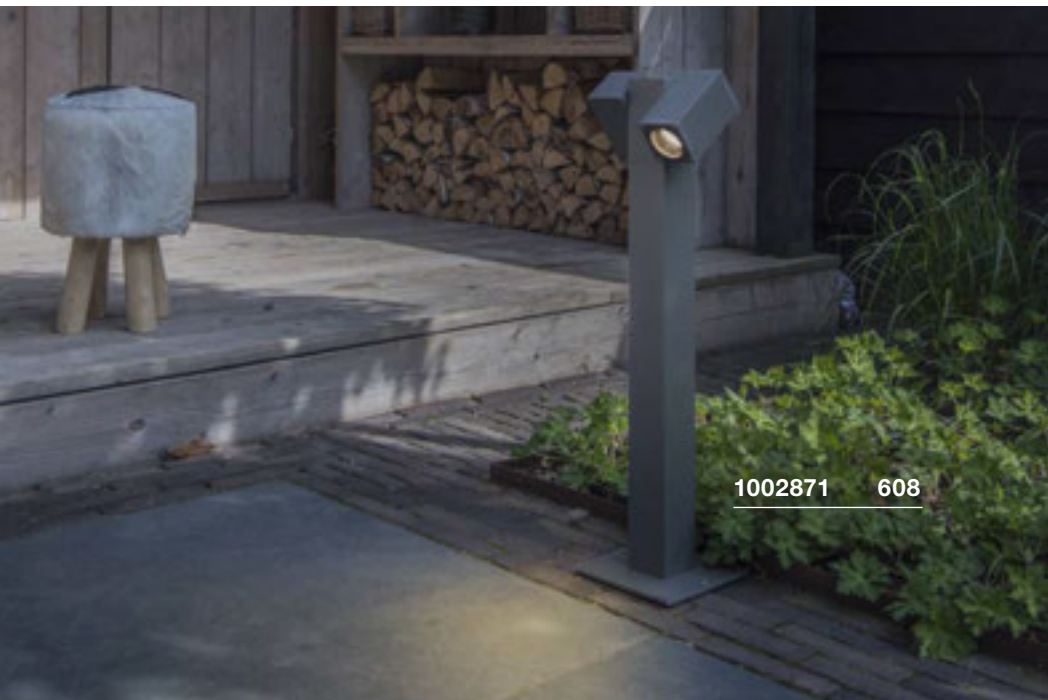
Variante	Art. Nr.
GU10 H:50cm 1,5kg ■ matt anthrazit	1004654
GU10 H:70cm 1,7kg ■ matt anthrazit	1004655

Variante	Art. Nr.
GU10 ■ matt anthrazit	1002870

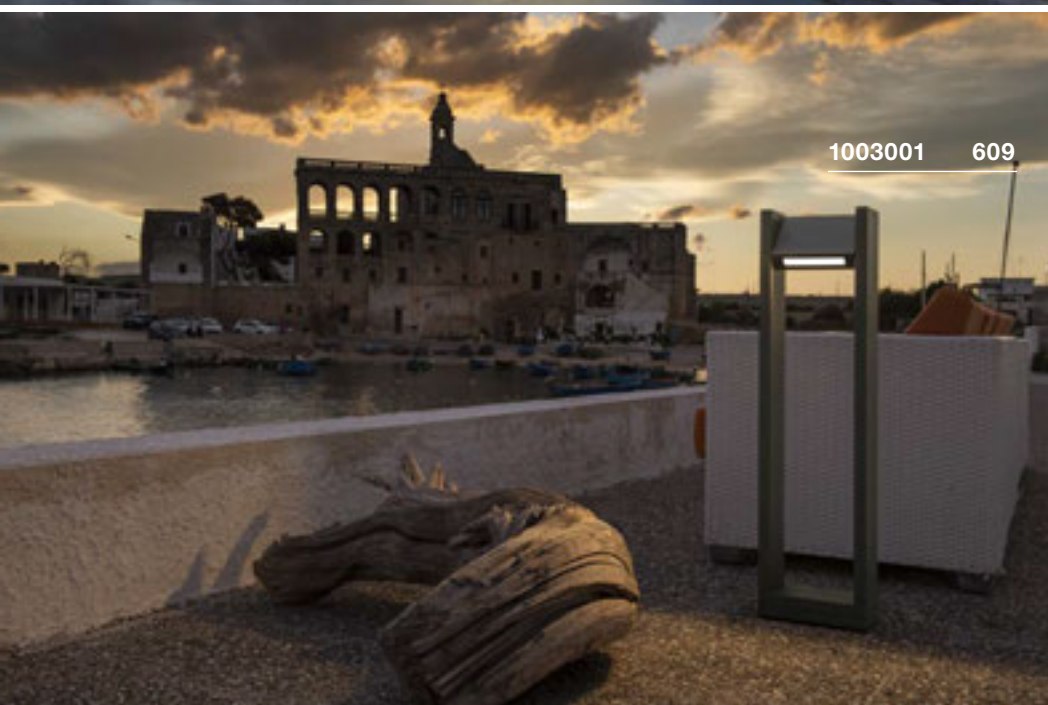
Variante	Art. Nr.
GU10 ■ matt anthrazit	1002871



1004655 608



1002871 608



1003001 609

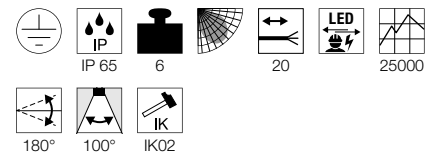
QUAD POLE



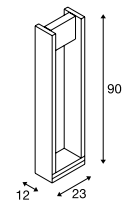
- Schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 18W
 Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehöreffahrung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
 Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
1550lm 3000K CRI>80 ■ matt anthrazit	1003001

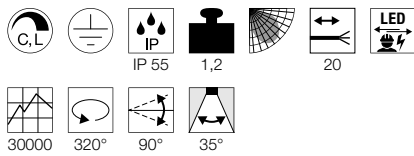
HELIA
Pole, single, PHASE



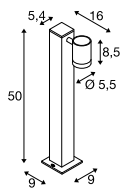
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Erdspieß
Art. Nr. 1000736
- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730

Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002198

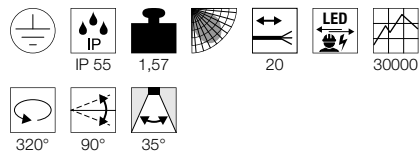
HELIA SENSOR
Single



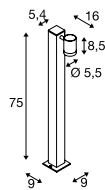
- Integrierter Infrarot-Sensor
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

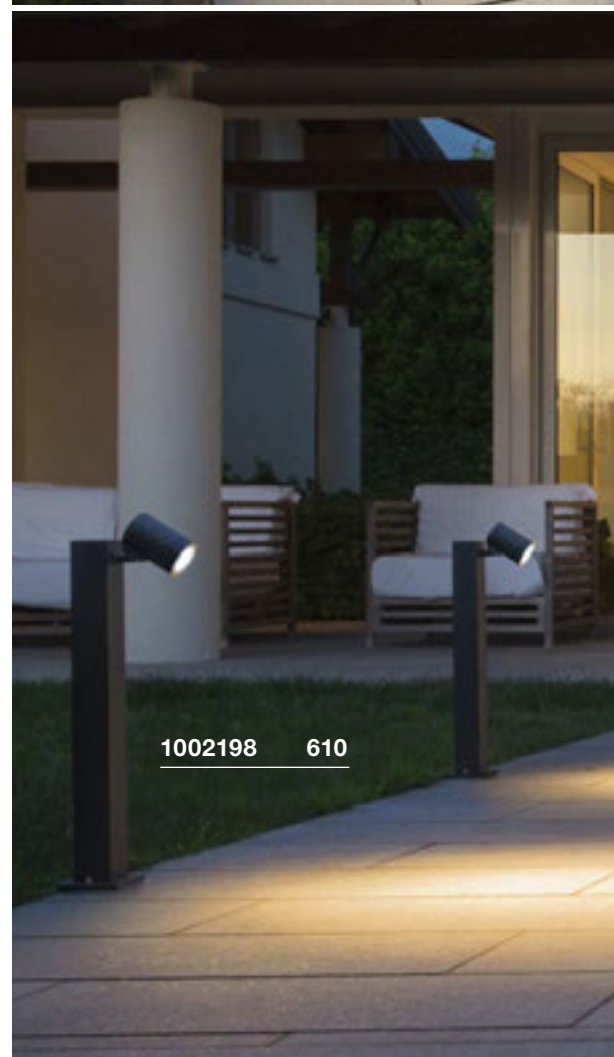
Zubehörempfehlung

- Erdspieß
Art. Nr. 1000736
- Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730

Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002199



1002199 610



1002198 610



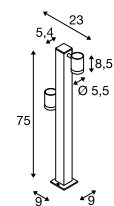
1002200 581

HELIA
Pole, double, PHASE**LED**
INSIDE

- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L

**Maßzeichnung****Hinweis**

Offenes Kabelende

Zubehöreffahrung

■ Erdspieß

Art. Nr. 1000736

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
900lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002200

SITRA 360
Pole, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE



231505 612

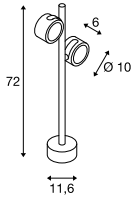
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 1,7 90° 90°

Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Erdspeiß
Art. Nr. 230060



Leuchtmittlempfehlung

GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



LED GX53 8,2W 120°
4000K 620lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550074



Leuchtmittelangaben

2x max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ anthrazit	231505



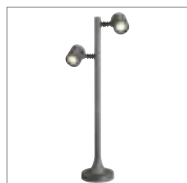
233285 613



MYRA SPOT
Double, GU10



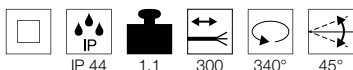
SOCKET
INSIDE



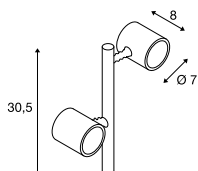
- Verlängerbar
- Außergewöhnliches Design für einen sicheren Tritt

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Die Leuchtenhöhe kann max. durch 2 Verlängerungsstäbe erhöht werden.
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Schraubenset
Art. Nr. 228752
- Betonanker
Art. Nr. 228712
- Verlängerungsstab 30 cm
Art. Nr. 233164
- Standfuß
Art. Nr. 233144
- Verlängerungsstab 30 cm
Art. Nr. 233165
- Standfuß
Art. Nr. 233145

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973

Leuchtmittelangaben

2x max. 4,5W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 LED GU10 51mm	
■ grau	233184
GU10 LED GU10 51mm	
■ anthrazit	233185

HELIA
Pole, single, PHASE



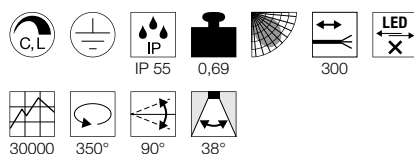
LED
INSIDE



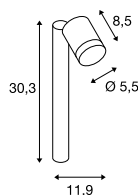
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Die Leuchtenhöhe kann max. durch 2 Verlängerungsstäbe erhöht werden.
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Verlängerungsstab 30 cm
Art. Nr. 233165
- Standfuß
Art. Nr. 233145
- Schraubenset
Art. Nr. 228752
- Betonanker
Art. Nr. 228712

Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233275

HELIA
Pole, double, PHASE



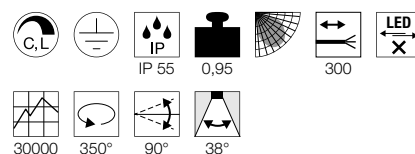
LED
INSIDE



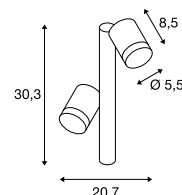
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Die Leuchtenhöhe kann max. durch 2 Verlängerungsstäbe erhöht werden.
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

- Verlängerungsstab 30 cm
Art. Nr. 233165
- Standfuß
Art. Nr. 233145
- Schraubenset
Art. Nr. 228752
- Betonanker
Art. Nr. 228712

Variante	Art. Nr.
900lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233285

DA GEHT DIE SONNE AUF.

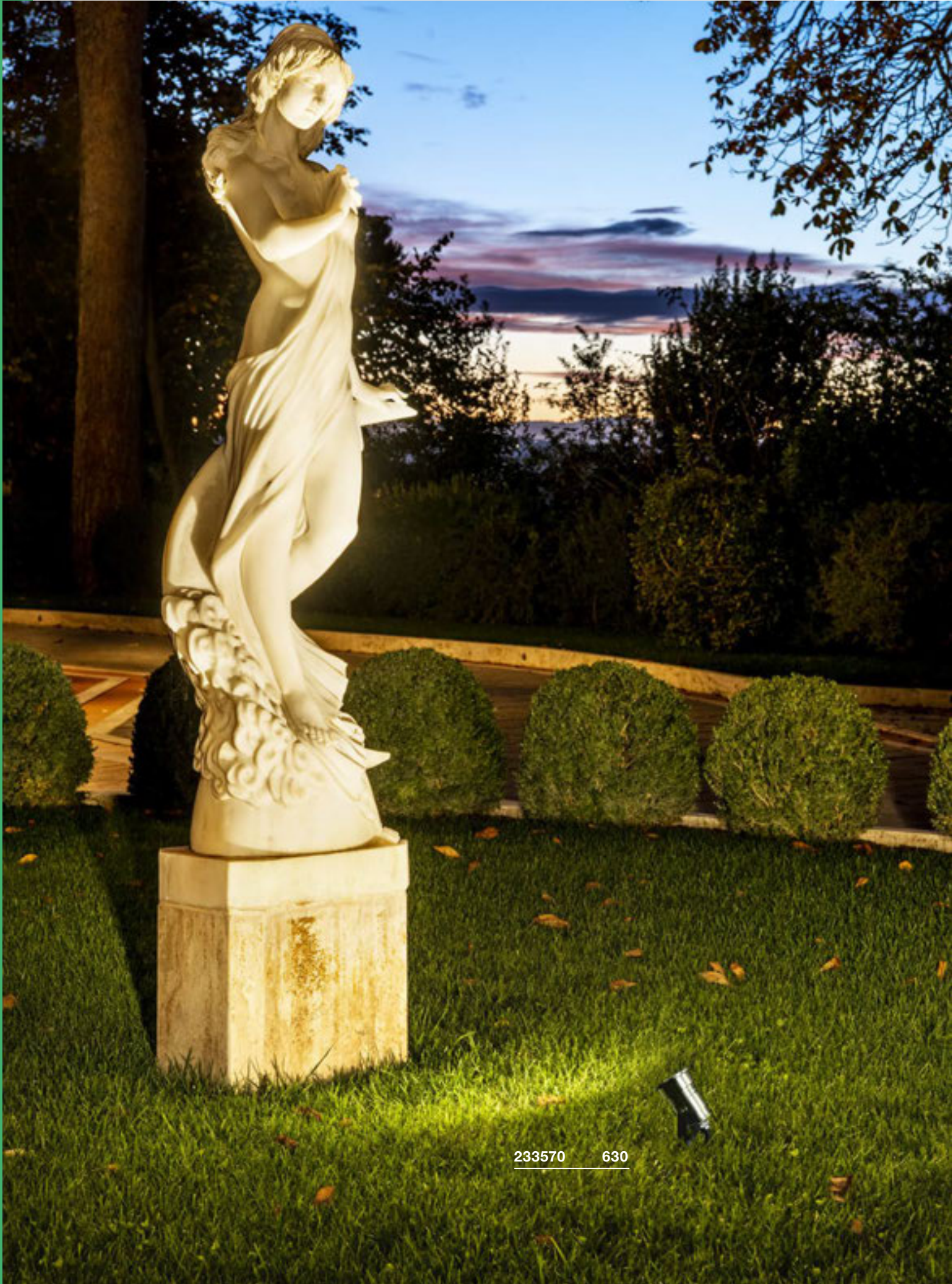
STRAHLER SETZEN DYNAMISCHE LICHTAKZENTE.

Sie möchten einen Außenbereich effektiv beleuchten?
Dann entdecken Sie gleich die große Vielfalt an Strahlern, die eine ganz individuelle Beleuchtung ermöglichen. Zum Beispiel an Gebäuden, auf Plätzen, Wegen oder in Gärten.





1004757 619



233570 630



1000735 + 1000736 631

STRAHLER

 618	 618	NEW  619	 620	NEW  620	 621	 622	 622	 622
 623	 623	 625	 625	 627	 629	 629	 629	 629
 630	 630	 631	 631	 633	 633	 633	 634	 634
 635	 636	NEW  637	 637	 637	 637	 637	 637	 637



Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

NAUTILUS 10
SP, rund, QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIG NAUTILUS
SP, rund, QPAR51

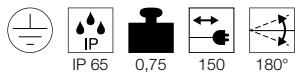


SOCKET
INSIDE



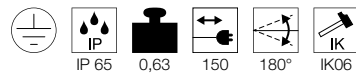
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium

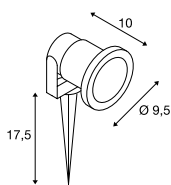


Produktangaben

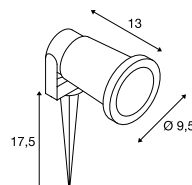
230V ~50Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51
L: 5,7 cm max.

Leuchtmittelangaben

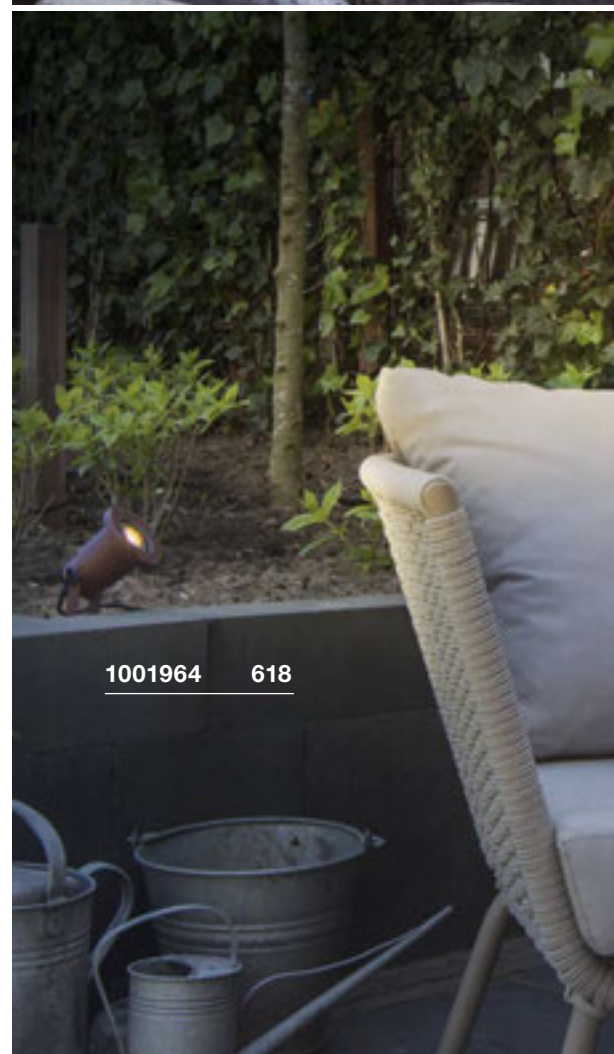
max. 11W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 8,3 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	227418

Variante	Art. Nr.
GU10 LED GU10 51mm	
■ schwarz	227410
GU10 LED GU10 51mm	
■ braun	1001964
GU10 LED GU10 51mm	
■ grün	1001965



227418 618



1001964 618



1004757 619

SAMRINA
SP, single, GU10**NEW****SOCKET**
INSIDE

- Enthält recyceltes Material

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz

Material: Kunststoff / Glas



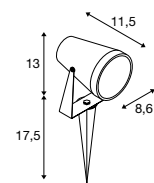
IP 65

0,45

150

280°

IK04

Maßzeichnung**Hinweis**IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.**Leuchtmittelempfehlung**

LED GU10 4W 36°

2700K 300lm

4kWh/1000h

Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°

3000K 300lm

4kWh/1000h

Art. Nr. 1004973



Variante	Art. Nr.
GU10 ■ matt schwarz	1004757

NAUTILUS 10
SP, rund, QPAR51



SOCKET
INSIDE



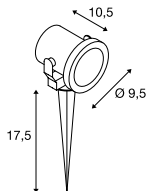
• Edelstahl 316

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 25W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ edelstahl	229740

THEO BRACKET
SP



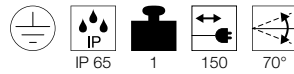
NEW

SOCKET
INSIDE

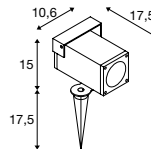


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974

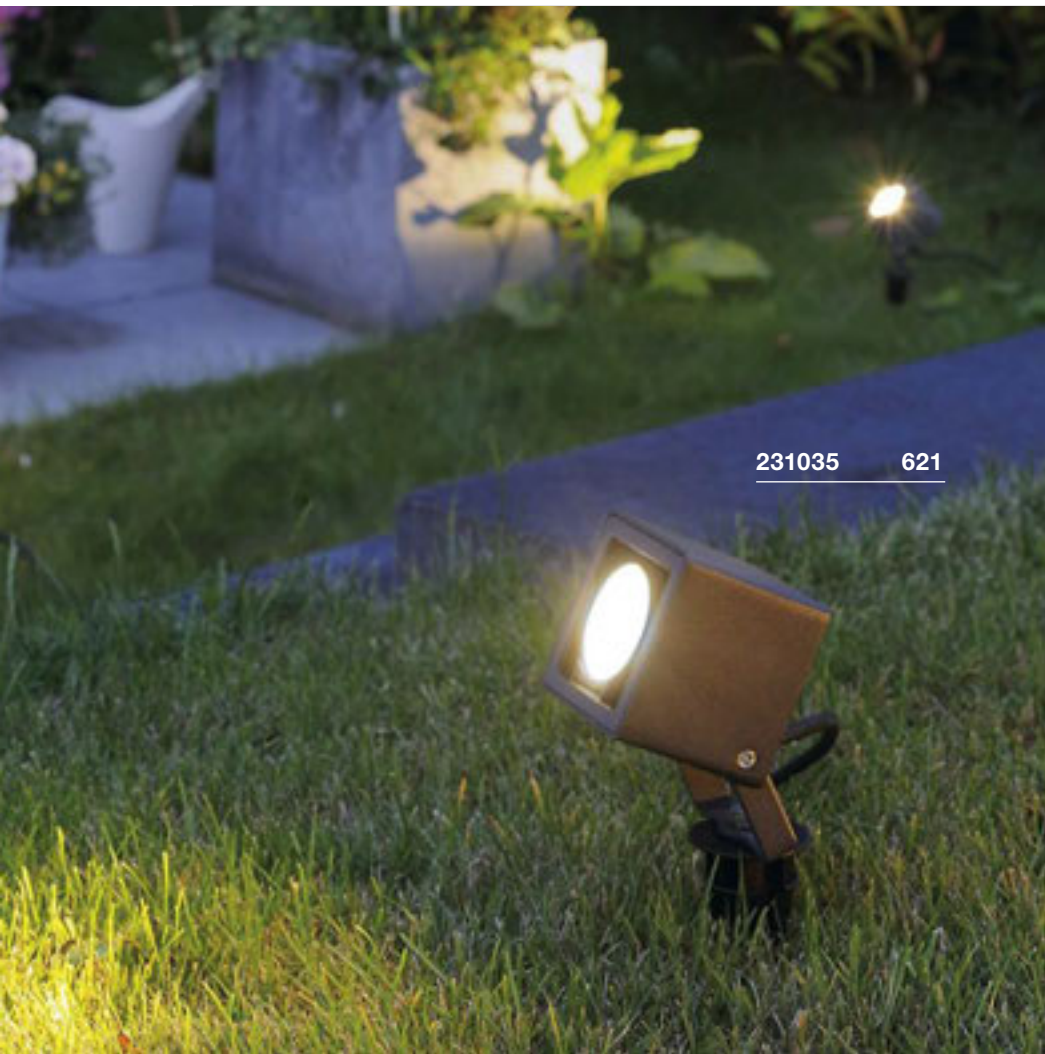


Leuchtmittelangaben

max. 7W LED GU10 51mm
Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 LED GU10 51mm	
■ anthrazit	1004652





231035 621



1004652 620

NAUTILUS 10
SP, quadratisch**LED**
INSIDE

- Ideal geeignet zur gezielten Akzentuierung von Objekten und Bereichen

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 8,5W
Material: Aluminium / Glas



IP 65

0,8

200

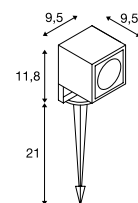
LED

30000



90°

45°

Maßzeichnung**Hinweis**

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspieß inkl.

Variante	Art. Nr.
620lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231035
620lm 3000K CRI>80 ■ braun	1001937
620lm 3000K CRI>80 ■ grün	1001938

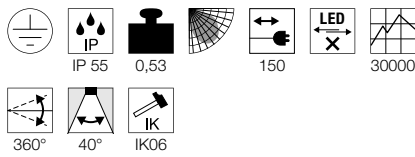
LED SPIKE
SP



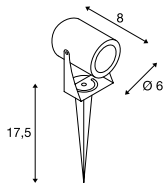
- Ideal geeignet zur gezielten Akzentuierung von Objekten und Bereichen

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 240mA
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

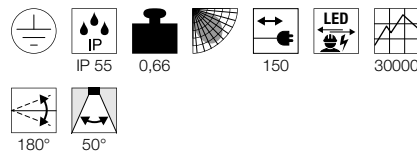
SYNA
SP



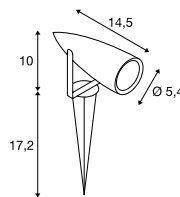
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8,6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.



1002201 622



227507 622

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002201
400lm 3000K CRI>80 ■ braun	1002203
400lm 3000K CRI>80 ■ grün	1002202

Variante	Art. Nr.
470lm 3000K CRI>80 ■ grau	227504
470lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	227505
470lm 3000K CRI>80 ■ braun	227507
470lm 3000K CRI>80 ■ grün	227508



231535 623



231535 623

SITRA 360 SPIKE
SP, single, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE

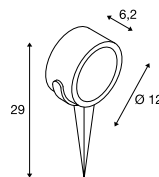


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



LED GX53 8,2W 120°
4000K 620lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550074



Leuchtmittelangaben

max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ anthrazit	231525

SITRA 360 SPIKE
SP, double, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE

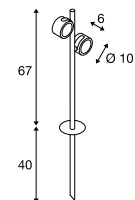


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



LED GX53 8,2W 120°
4000K 620lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550074



Leuchtmittelangaben

2x max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ anthrazit	231535



231682 625



CV SPOT
SP, kurz

SOCKET
INSIDE



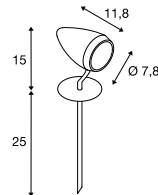
• Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 4W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ edelstahl	231672

CV SPOT
SP, lang

SOCKET
INSIDE



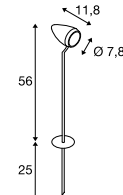
• Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspeiß inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

max. 4W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ edelstahl	231682



229090

627

**NAUTILUS
SP, QR-C51****SOCKET
INSIDE**

- Edelstahl 304

Produktangaben

12V ~50Hz

Material: Edelstahl 304 / Glas



IP 67



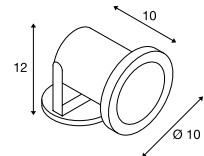
1



150



180°

Maßzeichnung**Zubehörempfehlung**

■ Transformator 12V AC | 60VA IP44

Art. Nr. 227160



■ Transformator 12V AC | 10VA IP44

Art. Nr. 227140

**Leuchtmittlempfehlung**

LED GU5.3 5,5W 36°

2700K 450lm

7kWh/1000h

Art. Nr. 1001574



LED GU5.3 5,5W 36°

3000K 460lm

7kWh/1000h

Art. Nr. 1001575

**Leuchtmittelangaben**

max. 35W QR-C51

Variante**Art. Nr.**

GX5.3 | QR-C51

■ edelstahl

229090



229741 629

NAUTILUS 10 SPOT
SP, QPAR51



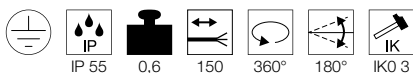
SOCKET
INSIDE



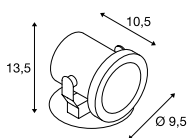
• Edelstahl 316

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED GU10 5,6W 60°
2200-6700K 350lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001919



Leuchtmittelangaben

max. 25W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 6 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ edelstahl	229741

NAUTILUS 10 SPOT LED
SP



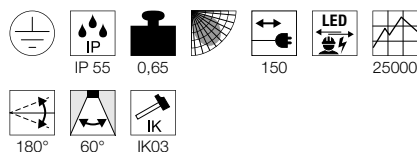
LED
INSIDE



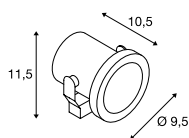
• Edelstahl 316

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9W
Material: Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Zubehörempfehlung

■ Montage Platte
Art. Nr. 1001963
■ Erdspließ Kunststoff
Art. Nr. 900011



NAUTILUS SPOT
SP, PAR38, E27



SOCKET
INSIDE



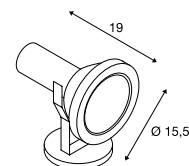
• Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 17W 45°
3000K 1430lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560473



Leuchtmittelangaben

max. 80W PAR38
optional: QPAR30

Variante	Art. Nr.
E27 PAR38	
■ edelstahl	229100

DASAR® PROJECTOR
SP, 12/24V

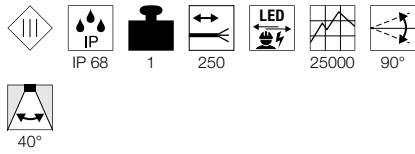


DASAR® PROJECTOR
SP, 230V

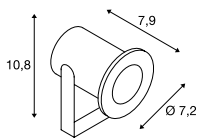


Produktangaben

12V/24V DC
Material: Edelstahl 316 / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

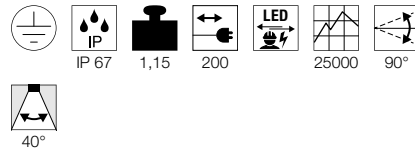
Zubehörempfehlung

- LED Netzteil 24V DC | 12W
Art. Nr. 470502
- LED Netzteil 12V DC | 12W
Art. Nr. 470507
- Erdspeiß Edelstahl 316
Art. Nr. 233580
- Montageplatte Edelstahl 316
Art. Nr. 233582
- Erdspeiß Kunststoff
Art. Nr. 900011

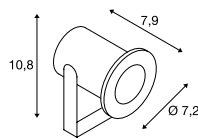
Variante	Art. Nr.
360lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233570

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 400mA
Systemleistung: 5,5W
Material: Edelstahl 316 / Glas



Maßzeichnung



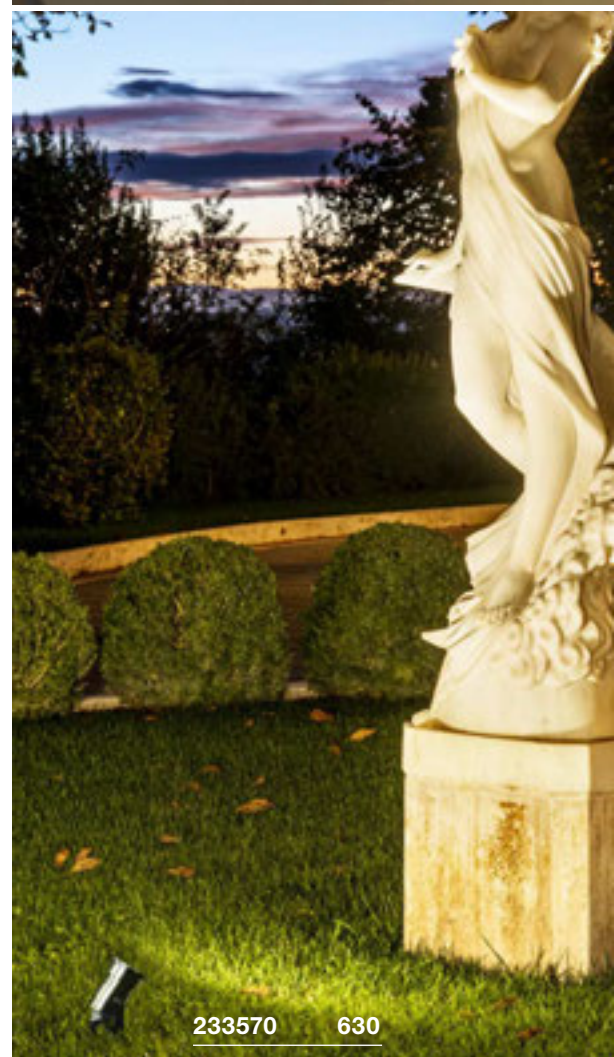
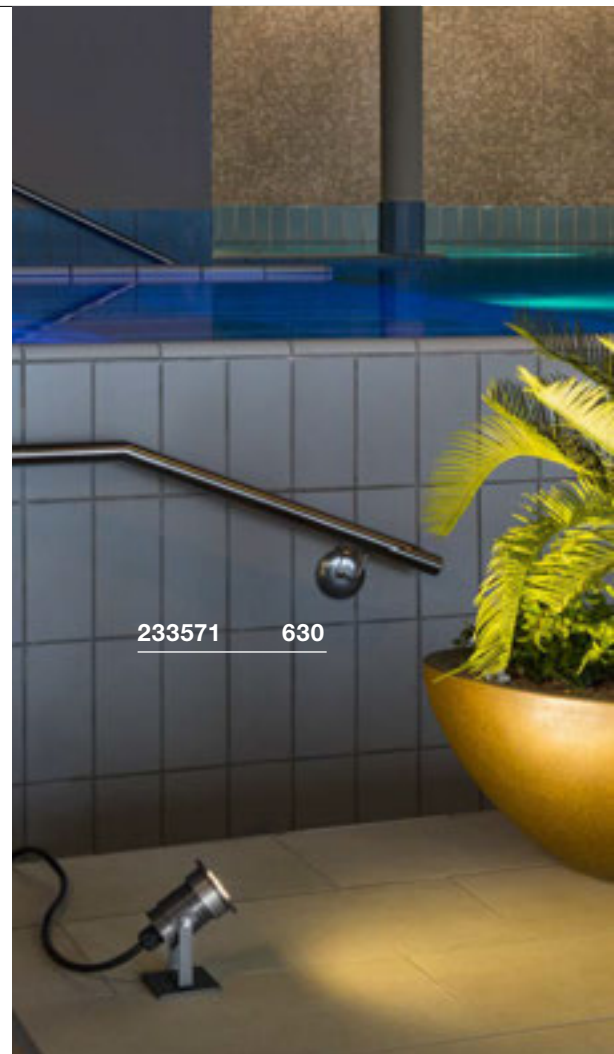
Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Zubehörempfehlung

- Erdspeiß Edelstahl 316
Art. Nr. 233580
- Montageplatte Edelstahl 316
Art. Nr. 233582
- Erdspeiß Kunststoff
Art. Nr. 900011

Variante	Art. Nr.
300lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233571





1000735 631



1000735 631



228555 631

HELIA SPOT S
SP, single, PHASE



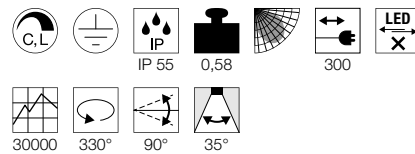
HELIA SPOT L
SP, single, PHASE



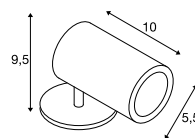
• Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung

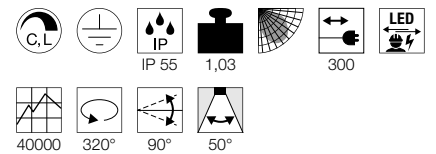


Hinweis

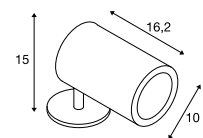
IP-Schutzkontaktstecker

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Zubehörempfehlung

■ Erdspeiß
Art. Nr. 1000736



Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1000735

Zubehörempfehlung

■ Erdspeiß
Art. Nr. 228560



Variante	Art. Nr.
1050lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	228555



232840

633

LOUNGE
VIVCID

SPOODI 31
SP



SPOODI 13
SP, SENSOR



SPOODI 20
SP, SENSOR

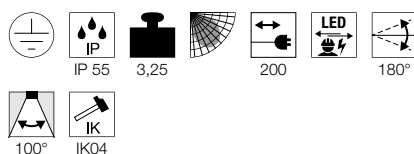


- Integrierter Infrarot-Sensor
- Komfortable Sensoreinstellung über Fernbedienung

- Integrierter Infrarot-Sensor
- Komfortable Sensoreinstellung über Fernbedienung

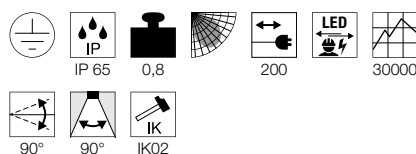
Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 60W
Material: Aluminium / Glas



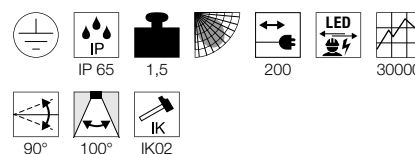
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas

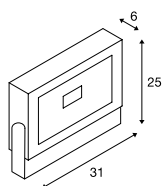


Produktangaben

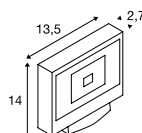
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Glas



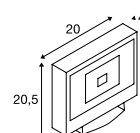
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker

Hinweis

Erfassungswinkel 110°, max. Erfassungsdistanz 8m, Tag/Nachtmodus, Einschaltdauer einstellbar
IP-Schutzkontaktstecker
Fernbedienung inkl.

Hinweis

Erfassungswinkel 110°, max. Erfassungsdistanz 8m, Tag/Nachtmodus, Einschaltdauer einstellbar
IP-Schutzkontaktstecker
Fernbedienung inkl.

Zubehörempfehlung

- Wandhalterung 50cm
Art. Nr. 234340
- Wandhalterung 80cm
Art. Nr. 234350



Variante	Art. Nr.
5100lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	232840 ▼

Variante	Art. Nr.
800lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	232860 ▼
800lm 3000K CRI>80 ■ grau	232864 ▼
870lm 4000K CRI>80 ■ schwarz	232870 ▼
870lm 4000K CRI>80 ■ grau	232874 ▼

Variante	Art. Nr.
2250lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	232880 ▼
2250lm 3000K CRI>80 ■ grau	232884 ▼
2500lm 4000K CRI>80 ■ schwarz	232890 ▼
2500lm 4000K CRI>80 ■ grau	232894 ▼

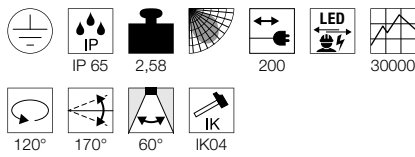
FLAC BEAM® SP

LED
INSIDE

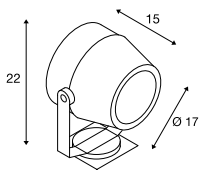


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 27W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker



231072 634

Variante	Art. Nr.
1800lm 3000K CRI>80 ■ grau	231072



227734 635



227744 635

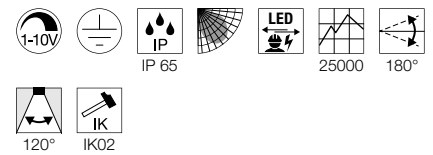
VANO WING
SP, 1-10V



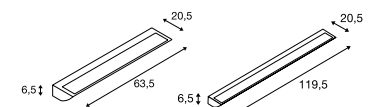
- Asymmetrische Lichtverteilung
- Gleichmäßige Ausleuchtung von vertikalen Flächen

Produktangaben

120-277V ~50/60Hz | 525mA
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: 1-10V



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1500lm 3000K CRI>80 35W B: 63,5 cm 3,29 kg ■ grau	227734
3340lm 3000K CRI>80 48W B: 119,5 cm 6 kg ■ grau	227744

GALEN 100
SP

Produktangaben

24V DC

Systemleistung: 25W

Material: Aluminium / Glas



IP 65

1,5

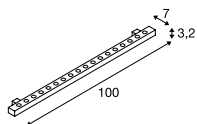
150

30000



120°

Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehöreffahrung

■ LED Netzteil 24V DC | 36W

Art. Nr. 470544



□ LED Netzteil 24V DC | 60W

Art. Nr. 470506



Variante	Art. Nr.
1070lm 6500K CRI>70	
■ grau	229481
970lm 3000K CRI>70	
■ grau	229482

229482

636





1003448 637

GALEN 60/120
SP



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Material: Aluminium / Glas



IP 65

11

54000

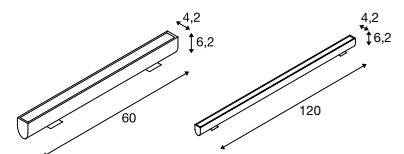
180°

IK03



10

Maßzeichnung



Zubehöreffhlung

■ Anschlussleitung 5m

Art. Nr. 231960



■ Verbindungskabel 1,5m

Art. Nr. 231961

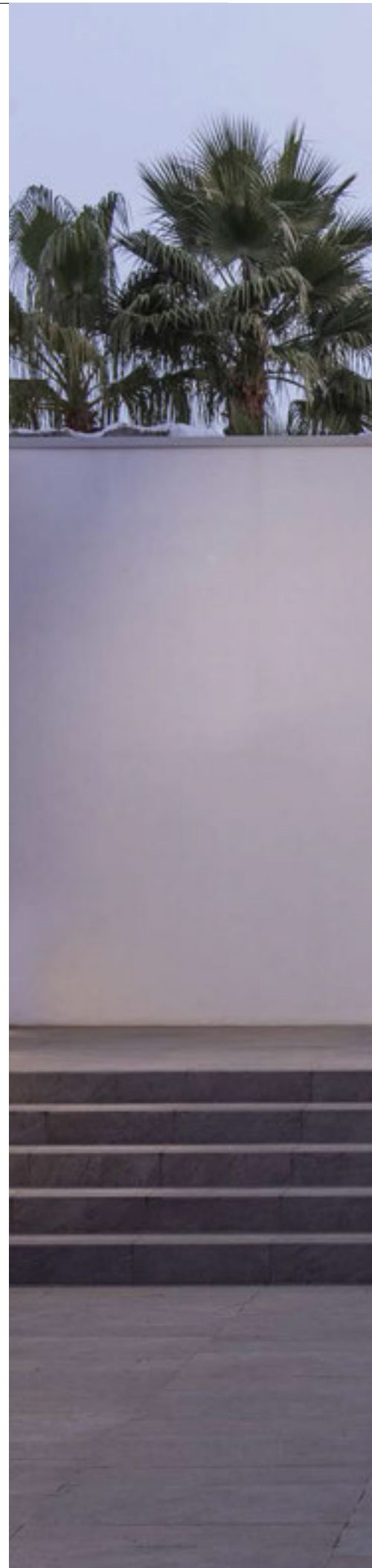


Variante	Art. Nr.
1570/1570lm 3000/4000K CRI>80 18W L: 60cm 1,4 kg	
■ anthrazit	1003447
3000/3100lm 3000/4000K CRI>80 34W L: 120cm 2,5 kg	
■ anthrazit	1003448

BRINGEN LICHT INS DUNKEL.

PRAKTISCHE WAND- UND DECKENLEUCHTEN.

Die strahlen sogar noch bei den schlechtesten Wetterverhältnissen: Unsere Wand- und Deckenleuchten sind robust, energieeffizient und leistungsstark. Neben all der Funktionalität können Sie aber auch noch zwischen verschiedenen Designs auswählen. Soll es eher modern sein? Traditionell? Rund? Oder lieber eckig?






1002902 688



WAND- UND DECKENLEUCHTEN

 642	 642	 642	 644	 645	 646	 646	 647
 648	 648	 948	 650	 650	 651	 651	 652
 653	 654	 655	 655	 656	 656	 657	 657
 658	 658	 659	 659	 660	 661	 662	 663
 663	 664	 664	 665	 665	 666	 666	 667
 667	 667	 668	 669	 669	 669	 670	 670
 671	 671	 672	 672	 673	 374	 675	 675
 676	 676	 677	 678	 679	 680	 680	 680

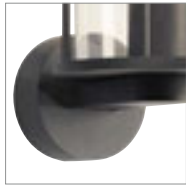
 681	 681	 682	 683	 683	 684	 684	 684	 684
 685	 685	 685	 686	 687	 687	 687	 688	 688
 688	 689	 689	 690	 690	 691	 691	 692	 692
 693	 693	 694	 695	 696	 696	 696	 697	 697
 697	 697	 698	 699	 700	 700	 700	 701	 701
 702	 702	 703	 704	 705	 705	 705	 706	 706
 706	 706	 707	 709	 709	 710	 710	 710	 710
 711	 712	 712	 713	 713	 714	 715	 715	 715
 716	 717	 717	 717	 718	 719	 719	 720	 720
 720	 720	 721	 721	 722	 722	 722	 722	 723
 723								

 Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittelempfehlungen finden Sie Im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

PHOTONIA
WL, E27



SOCKET
INSIDE



GLOO PURE
WL, E27



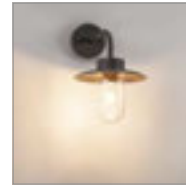
SOCKET
INSIDE



MOLAT
WL, E27



SOCKET
INSIDE

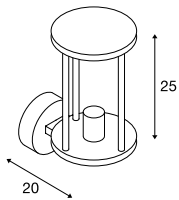


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung

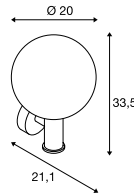


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

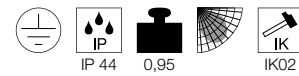


Maßzeichnung

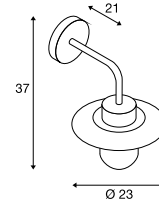


Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 9 cm max. L: 15 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 23W
Ø: 4,8 cm max. L: 18 cm max.

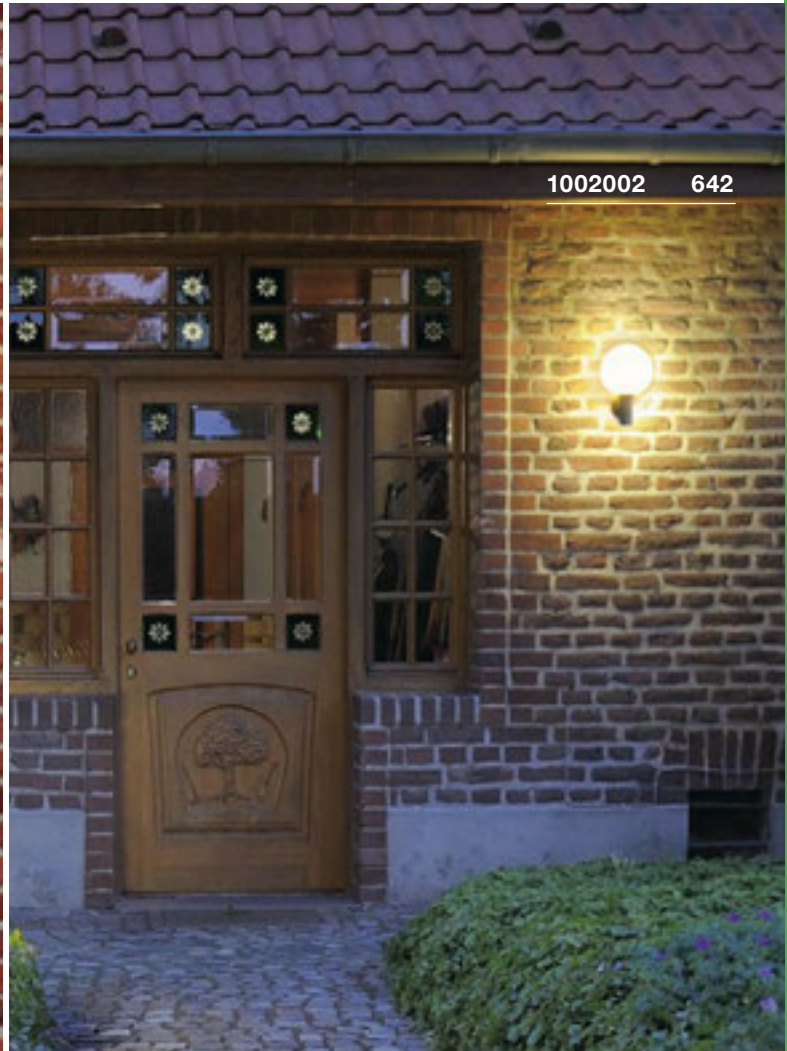
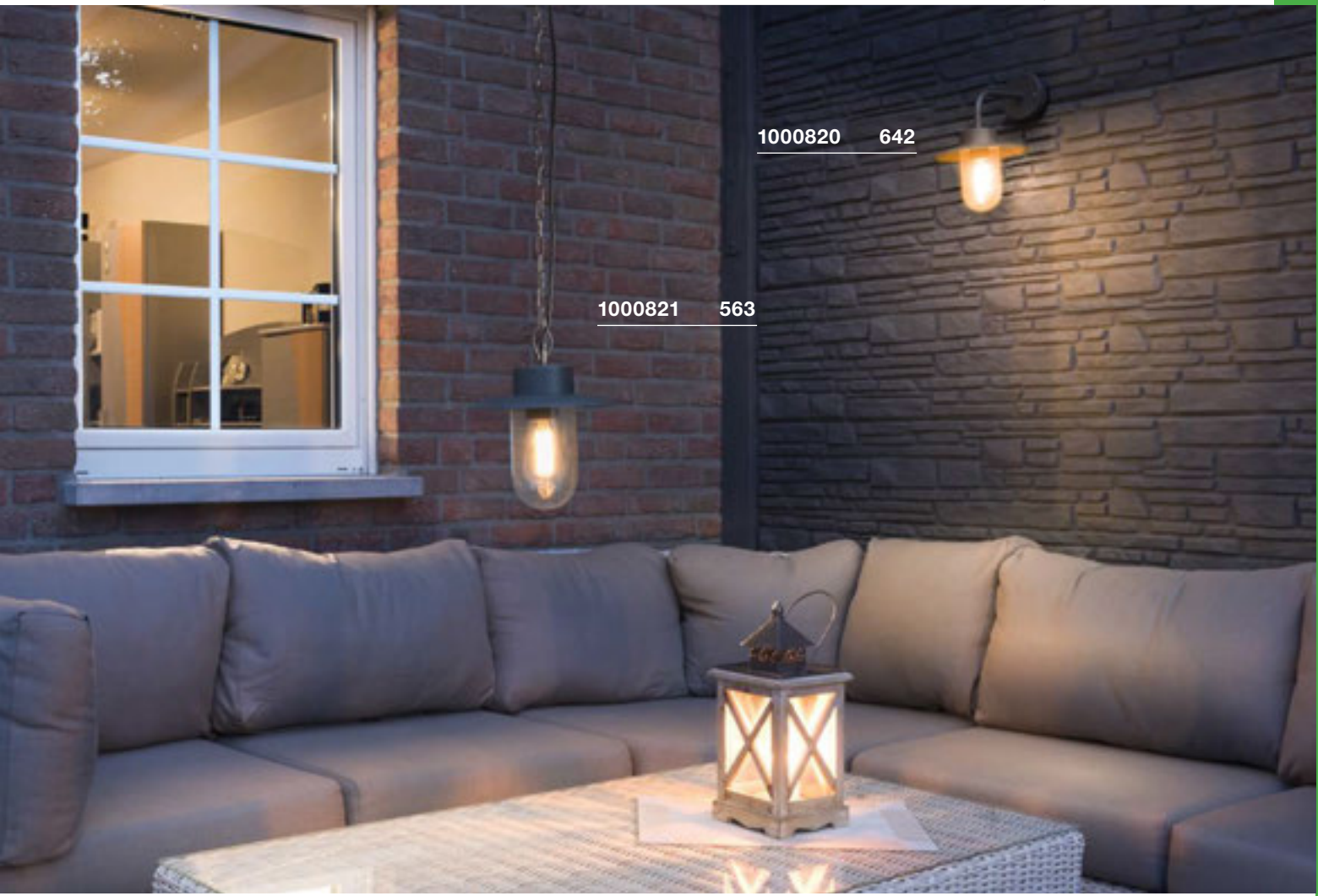
Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 6,5 cm max. L: 14,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	232045

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	1002002

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	1000820



SLOTS
WL

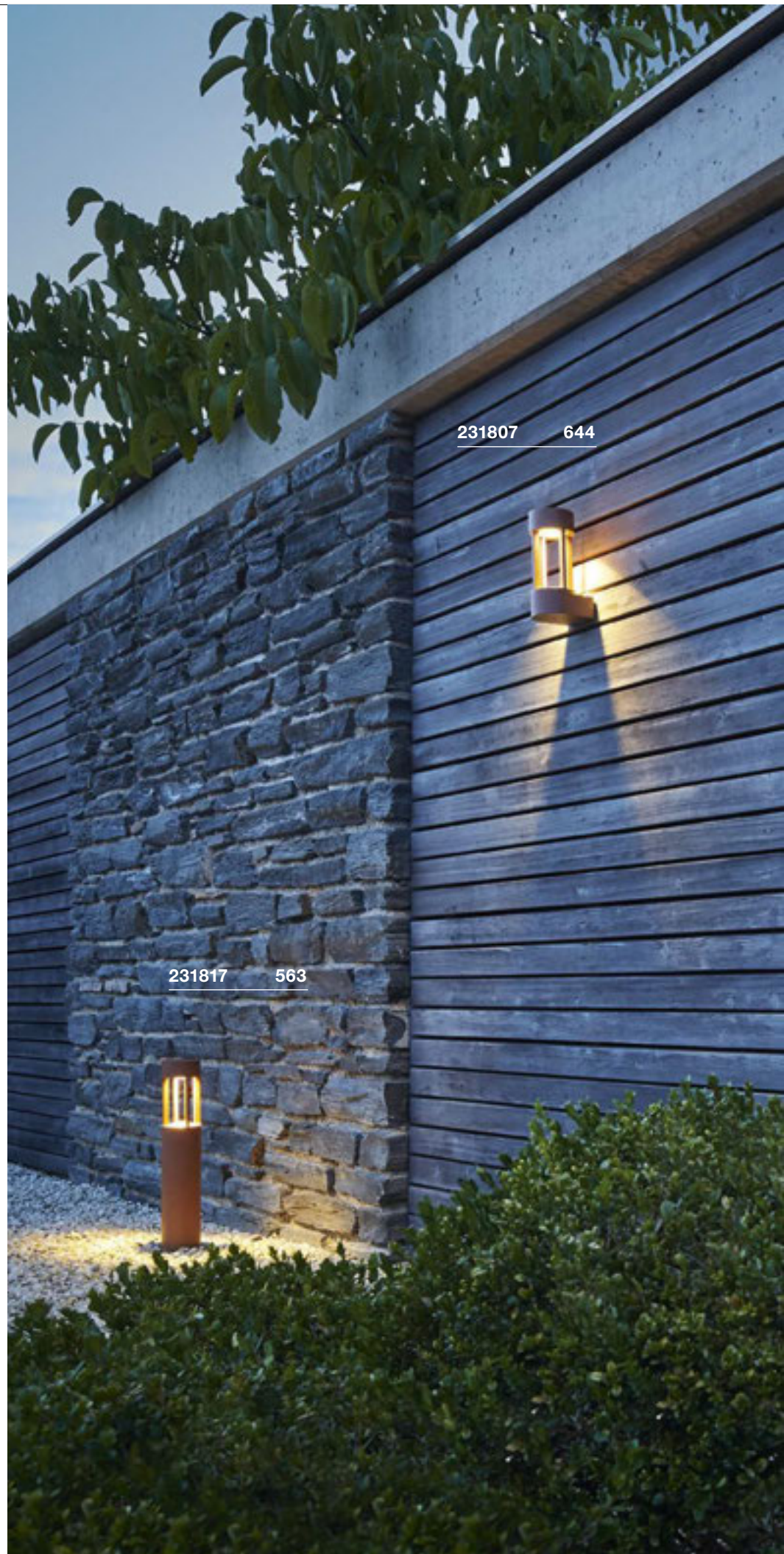
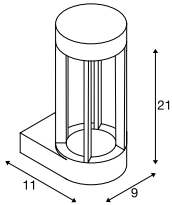


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 6,3W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
140lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	231805
140lm 3000K CRI>80	
■ rost	231807



1000681 645

1000682 577

APONI WL, PHASE



LED
INSIDE



- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium
Dimmbar: L



IP 65

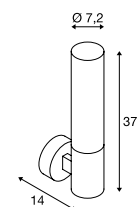


0,876



30000

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
440lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1000681

F-POL
WL, E27



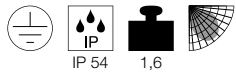
SOCKET
INSIDE



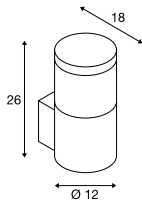
- Hochglanzreflektor für effektive Beleuchtung
- Diffuse Lichtverteilung zur Beleuchtung der Gebäudeumgebung

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 5 cm max. L: 14 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	231585

C-POL
WL, E27



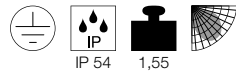
SOCKET
INSIDE



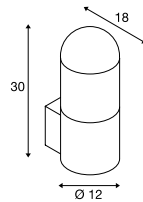
- Hochglanzreflektor für effektive Beleuchtung
- Diffuse Lichtverteilung zur Beleuchtung der Gebäudeumgebung

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E27 15W 240°
4000K 1600lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1002828



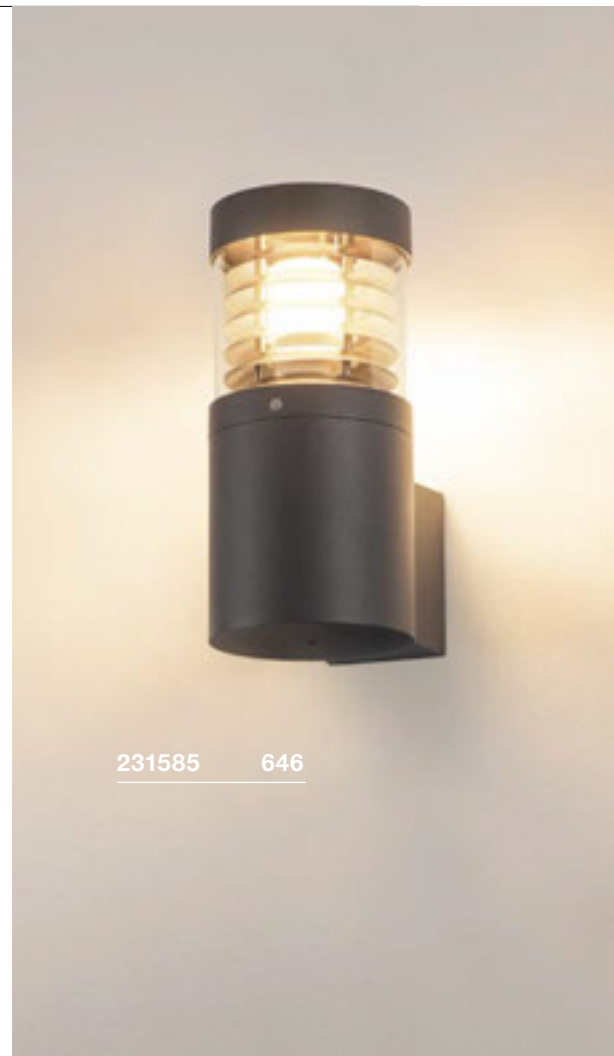
LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 24W
Ø: 5,2 cm max. L: 17,3 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	231465



231585 646



231465 646



229182 647

BIG NAILS
WL, E27SOCKET
INSIDE

- Edelstahl 304
- Schlankes Design, blendfreie Außenbeleuchtung

Produktangaben

230V ~50Hz

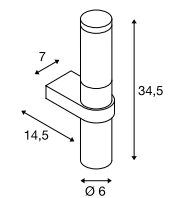
Material: Edelstahl 304 / Polycarbonat (PC)



IP 44

1,2

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

max. 15W

Ø: 4,5 cm max. L: 17 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ edelstahl	229182

GRAFIT
WL, E27

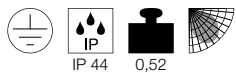


SOCKET
INSIDE

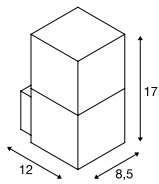


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 11W
Ø: 6 cm max. L: 11,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	231205

SQUARE
WL, E27



SOCKET
INSIDE

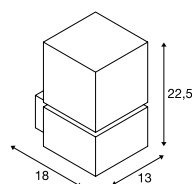


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Edelstahl 304



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 7 cm max. L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ edelstahl	1000336

SQUARE
WL, PHASE



LED
INSIDE



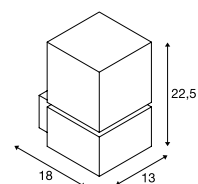
- Leuchte aus hochwertigem 316 Edelstahl
- Modernes Design
- Diffuse Lichtverteilung zu Beleuchtung der Gebäudeumgebung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 12W
Material: Edelstahl 316
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

760lm | 3000K | CRI>80
■ edelstahl



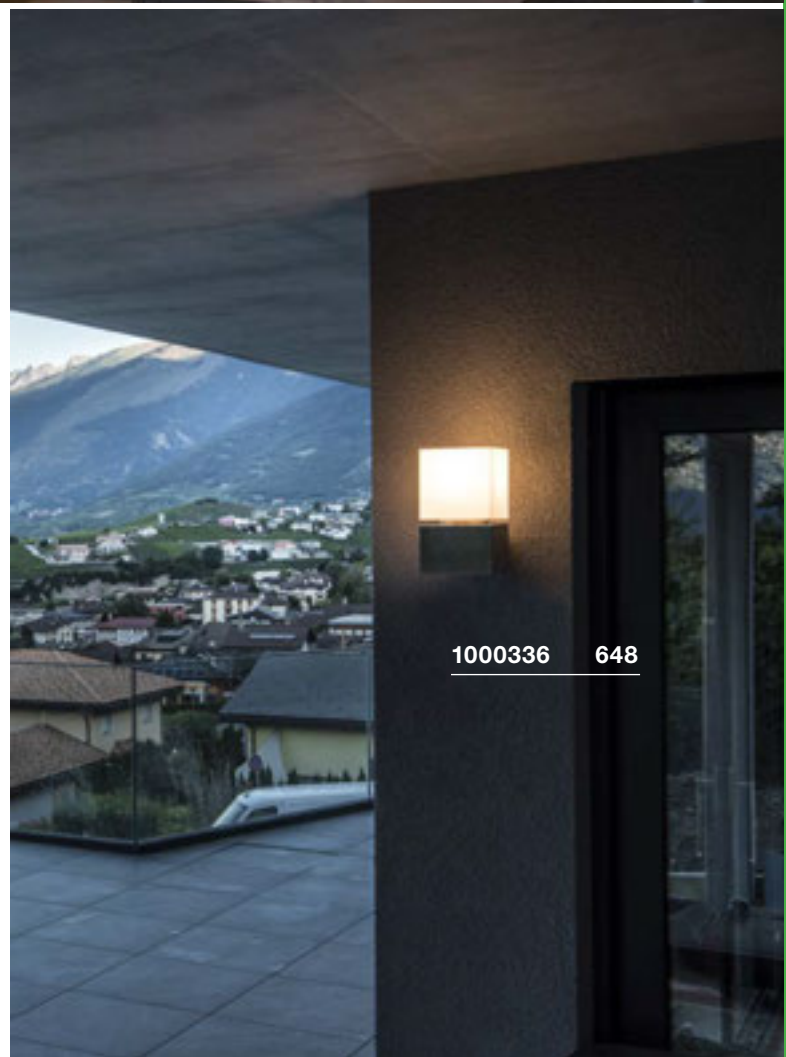
760lm | 3000K | CRI>80
■ edelstahl



Leuchtmittelangaben

max. 20W
Ø: 7 cm max. L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
760lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	1000834



**OVALISK
WL**



NEW

LED
INSIDE

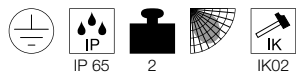
CCT



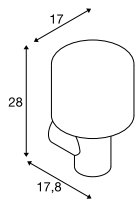
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



**OVALISK SENSOR
WL**



NEW

LED
INSIDE

CCT

IR



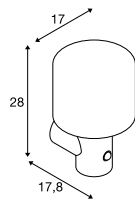
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Mit Bewegungsmelder

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9,6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



1004679 650

Variante	Art. Nr.
560/600lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1004678

Variante	Art. Nr.
560/600lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1004679





227174 651



230445 651

KERAS ELT
WL, E27

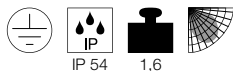
SOCKET
INSIDE



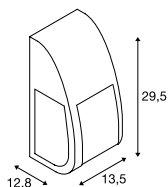
- Außergewöhnliches Design

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 14,5W 200°
2700K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 560422



LED E27 15W 240°
4000K 1600lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1002828



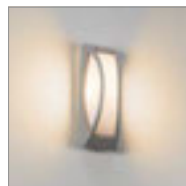
Leuchtmittelangaben

max. 25W
Ø: 7 cm max. L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau	227174
E27	
■ anthrazit	227176

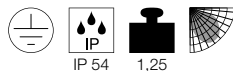
MERIDIAN
WL, E27

SOCKET
INSIDE

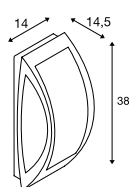


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 7W
2700K 810lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1003090



Leuchtmittelangaben

max. 25W
Ø: 7 cm max. L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau	230444
E27	
■ anthrazit	230445

QUADRULO SENSOR WL, E27

SOCKET
INSIDE



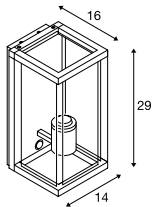
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 2,24

Maßzeichnung



1002402 652

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



Leuchtmittelangaben

max. 15W
Ø: 8 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	1002402





1002403 653

QUADRULO WL, E27

SOCKET
INSIDE



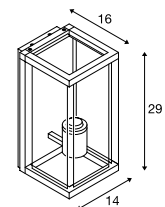
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 2,21

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfhlung

LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002127



Leuchtmittelangaben

max. 15W
Ø: 8 cm max. L: 18 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27 ■ anthrazit	1002403

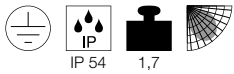
MERIDIAN BOX WL, E27

SOCKET
INSIDE

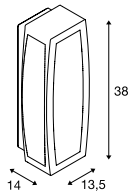


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



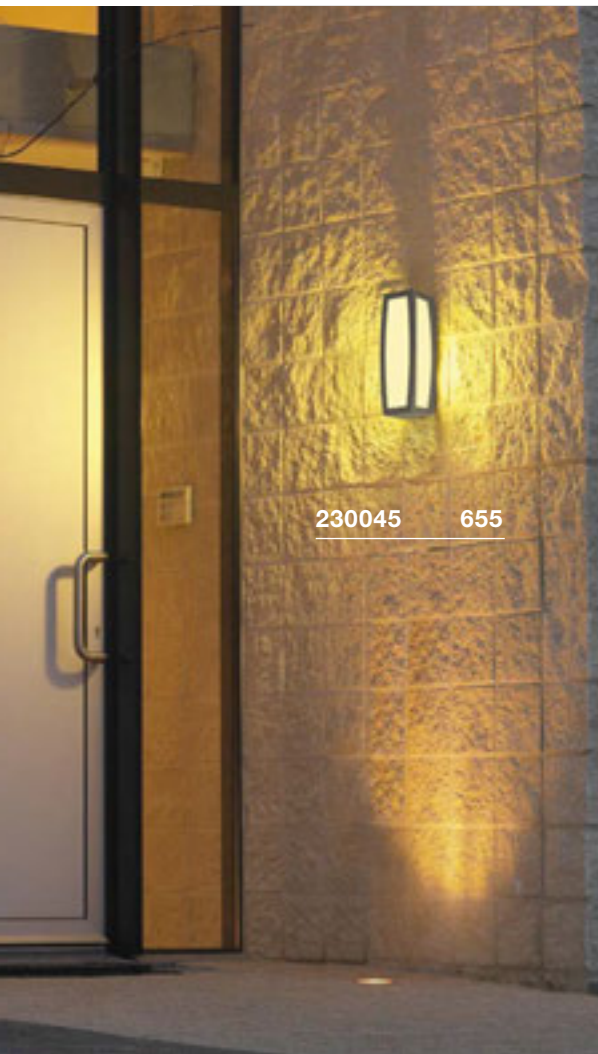
Leuchtmittelangaben

max. 25W
Ø: 7 cm max. L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	230655
E27	
■ rost	230657



230655 654



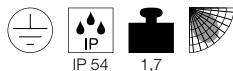
MERIDIAN BOX WL, E27

SOCKET
INSIDE

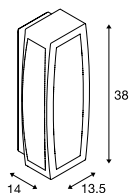


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



LED E27 15W 240°
4000K 1600lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1002828



Leuchtmittelangaben

max. 25W
Ø: 7 cm max. L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau	230044
E27	
■ anthrazit	230045

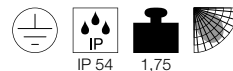
MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27

SOCKET
INSIDE

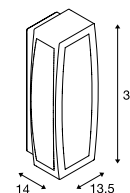


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Bewegungsmelder: Erfassungswinkel: 180°
Erfassungsdistanz: 1-5 m
Die Einschaltungsschelligkeit und Einschaltdauer können eingestellt werden.

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 25W
Ø: 7 cm max. L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ grau	230084
E27	
■ anthrazit	230085

SITRA
WL, TCR-TSE



SITRA
WL



SOCKET
INSIDE

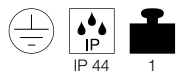


LED
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 1

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Glas

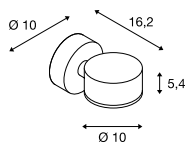


IP 44 0,27 35000 55°

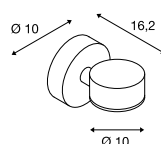


IK03

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 4,2W 35°
3000K 200lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 550092



LED GX53 8,2W 120°
3000K 600lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550073



Leuchtmittelangaben

max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE ■ anthrazit	230355

Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002016
450lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002017

230355 656





1000333 657

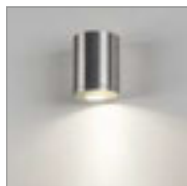


1000448 657

ROX
WL, QPAR111



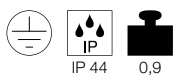
SOCKET
INSIDE



- Hochwertig gebürstete Oberfläche

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



POLE PARC
WL



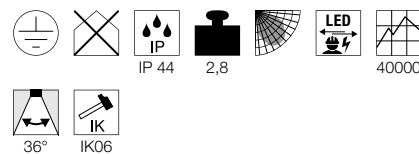
LED
INSIDE



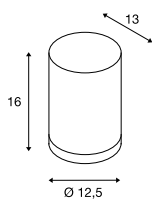
- Ideal geeignet zur effektiven Akzentuierung der Gebäudearchitektur
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung

Produktangaben

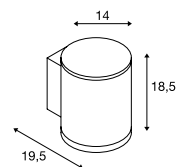
100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 28W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



LED GU10 7,3W 13°
2700K 660lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1000939



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
aluminium	1000333

Variante	Art. Nr.
2900lm 3000K CRI>80	
anthrazit	1000448

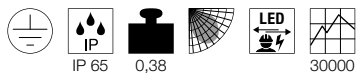
DOWNUNDER OUT
Rund



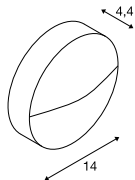
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 4,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



DOWNUNDER OUT
Quadratisch



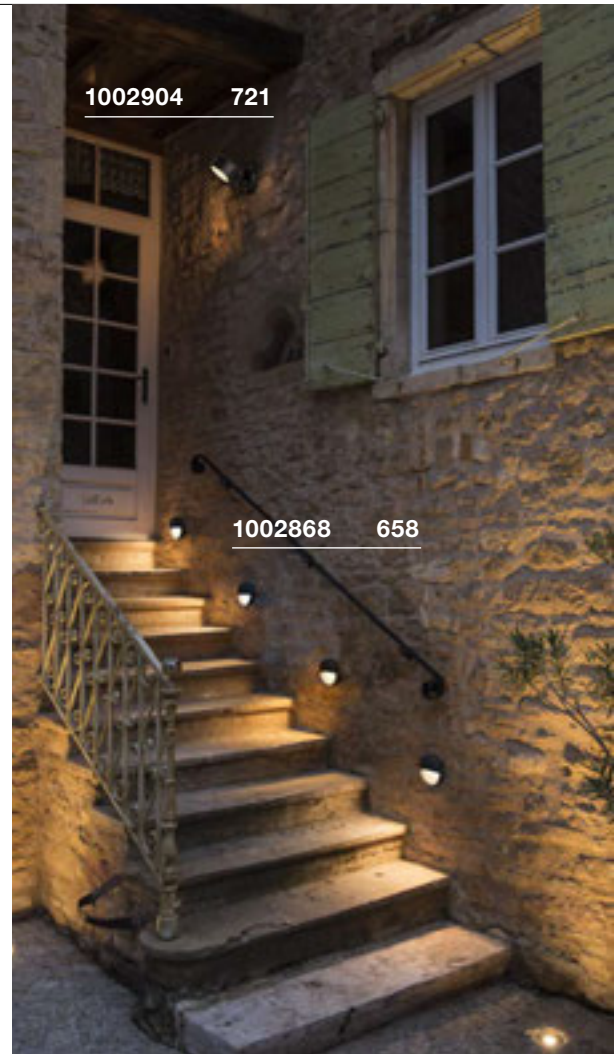
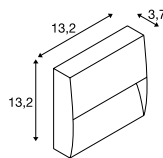
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 4,5W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

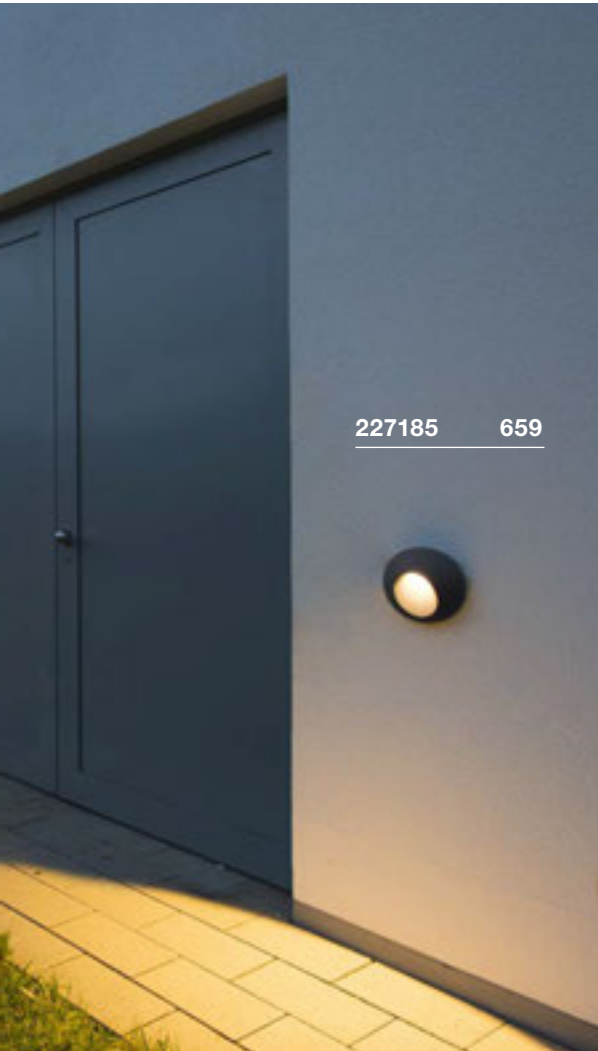


Variante	Art. Nr.
140lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1002868

Variante	Art. Nr.
150lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1002869

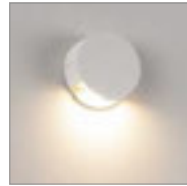


231010 659



227185 659

PEMA®
WL



DELO
WL



Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 4,7W
Material: Aluminium

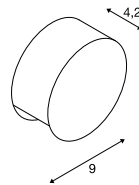


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 5,8W
Material: Aluminium / Glas



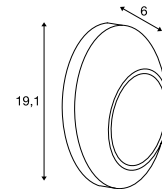
Maßzeichnung



Hinweis

Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

Maßzeichnung



Hinweis

Schutzart IP55 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

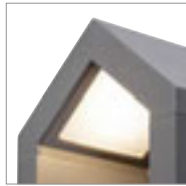
Variante	Art. Nr.
125lm 3000K CRI>80 □ weiß	231010
125lm 3000K CRI>80 ■ grau	231012
125lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231015

Variante	Art. Nr.
170lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	227185

RASCALI
WL



LED
INSIDE



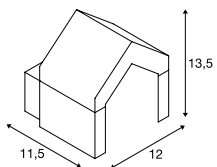
- Außergewöhnliches Design
- Ästhetische Akzentuierung von Außenbereichen

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



1000797 660

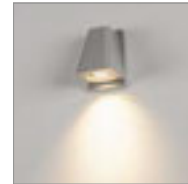


Variante	Art. Nr.
330lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1000797



227195 661

WALLYX WL, QPAR51

**SOCKET
INSIDE**


Produktangaben

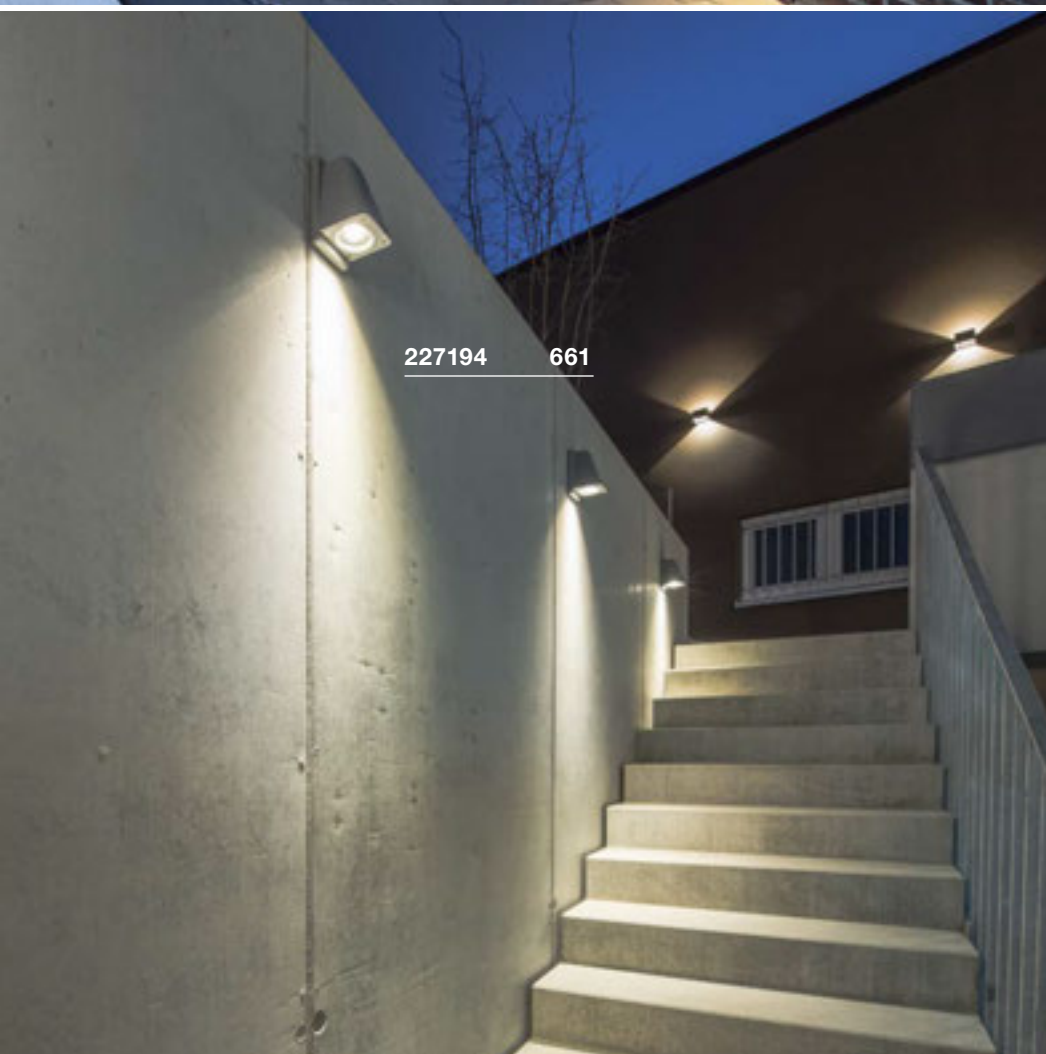
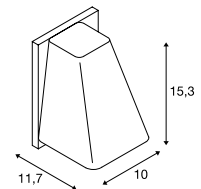
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44

0,67

Maßzeichnung



227194 661

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
L: 7,6 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ grau	227194
GU10 QPAR51 ■ anthrazit	227195
GU10 QPAR51 ■ bronze	227198



reddot award 2018
winner



231865

662

DESIGNED BY
Carsten Witsch



**BENDO
WL, PHASE**



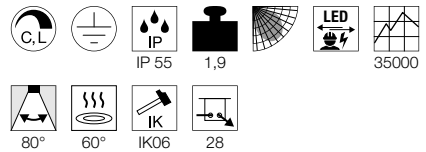
reddot award 2018
winner



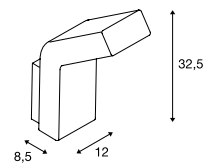
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



"Form, function, processing and ease of use should be harmonious in a product. Good design is characterized not only by the appearance of the products, but also by its functionality."

Variante	Art. Nr.
820lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231865

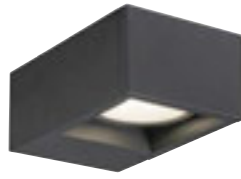


1004747 663

ESKINA FRAME
WL



ESKINA FRAME
WL, double



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

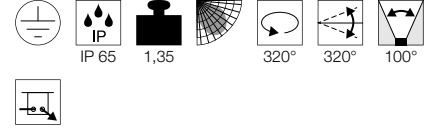
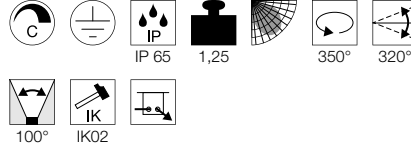
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

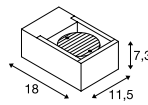
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium
Dimmbar: C

Produktangaben

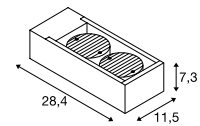
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 27W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



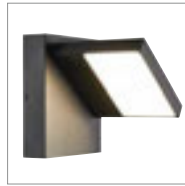
Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1004747

Variante	Art. Nr.
Spot 1: 1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 Spot 2: 1100/1200lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1004748

ABRIDOR
WL



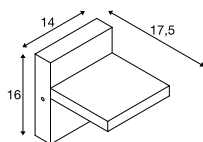
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 300mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



ABRIDOR SENSOR
WL



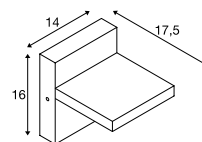
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Schwenkbarer Leuchtenkopf
- Mit integriertem Infrarot-Bewegungssensor

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium

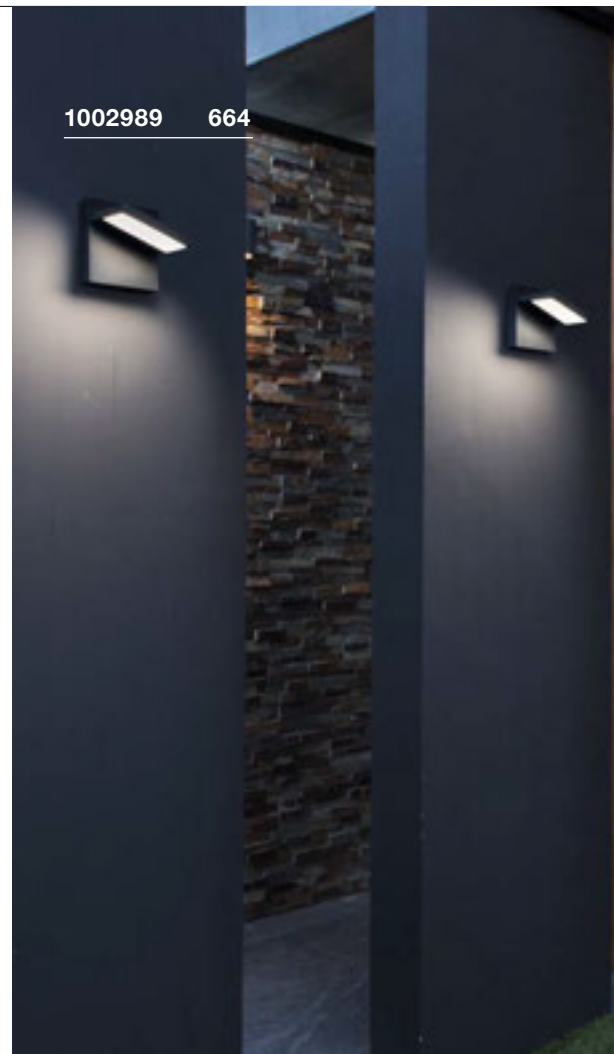


Maßzeichnung



Hinweis

Sensorreichweite einstellbar 6 bis 9 m, Erfassungswinkel 120°



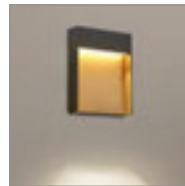
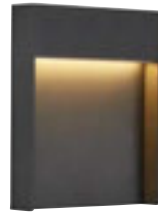
Variante	Art. Nr.
750lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1002989

Variante	Art. Nr.
750lm 3000/4000K CRI80 ■ anthrazit	1002990



1002953 665

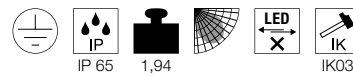
FLATT
WL



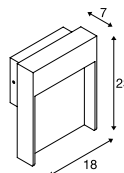
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

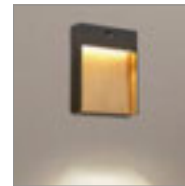
100-277V ~50/60Hz | 300mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium / Aluminium



Maßzeichnung



FLATT SENSOR
WL



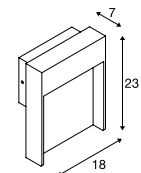
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Mit integriertem Infrarot-Bewegungssensor

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Sensorreichweite einstellbar 6 bis 9 m, Erfassungswinkel 120°

Variante	Art. Nr.
460lm 3000/4000K CRI80	
■ anthrazit / anthrazit	1002952
500lm 3000/4000K CRI80	
■ anthrazit / braun	1002953

Variante	Art. Nr.
600lm 3000/4000K CRI80	
■ anthrazit / anthrazit	1002954
600lm 3000/4000K CRI80	
■ anthrazit / braun	1002955

ORDI
WL



ORDI SENSOR
WL



- Mit integriertem Infrarot-Bewegungssensor

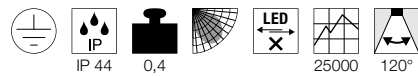
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium

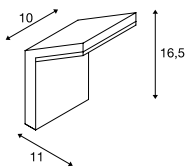


Produktangaben

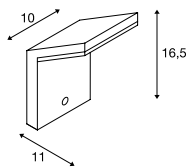
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium



Maßzeichnung

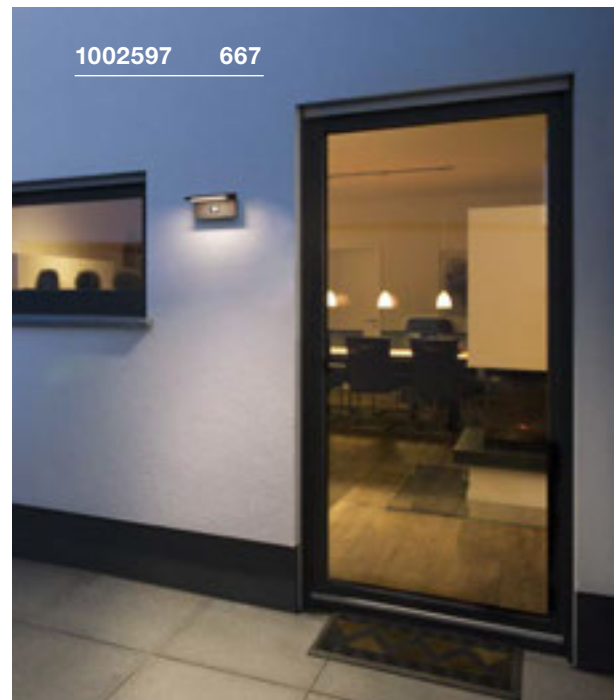
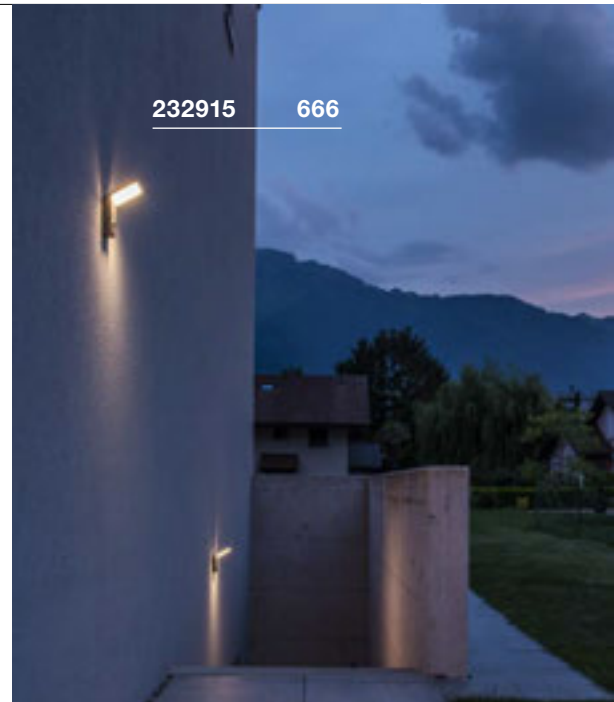


Maßzeichnung



Hinweis

Sensorreichweite einstellbar bis 9 m,
Erfassungswinkel 120°



Variante	Art. Nr.
500lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232905

Variante	Art. Nr.
500lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232915

ANGOLUX
WL

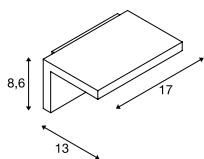


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 80mA
Systemleistung: 7,6W
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung



Hinweis

Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

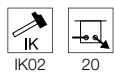
Variante	Art. Nr.
500lm 3000K CRI>80	
□ weiß	231351
500lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	231355

ANGOLUX SENSOR
WL

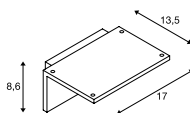


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 240mA
Systemleistung: 9,8W
Material: Aluminium / Kunststoff



Maßzeichnung

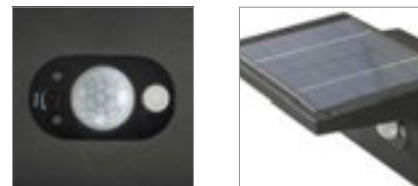


Hinweis

Erfassungswinkel 120°, max. Erfassungsdistanz 9 m, Ansprechempfindlichkeit und Einschaltdauer einstellbar
Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten

Variante	Art. Nr.
560lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001970
560lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1001969

ANGOLUX SOLAR
WL

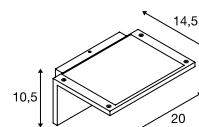


Produktangaben

Batteriebetrieb
Systemleistung: 1,8W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Hinweis

Bewegungsmelder & Solarpanel inkl. Batterie 3,7V 2200mAh

Variante	Art. Nr.
150lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1002597

IPERI
WL

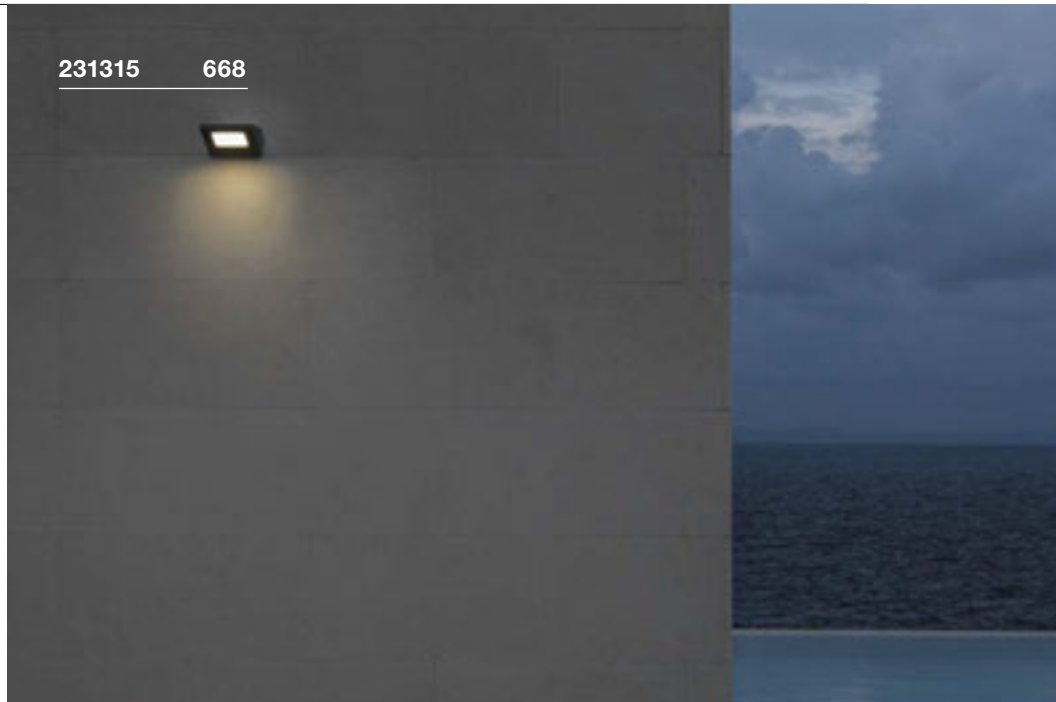


LED
INSIDE



231315

668



Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 5W
Material: Aluminium / Kunststoff



IP 44



0,5

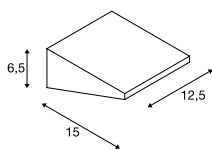


LED



25000

Maßzeichnung



Hinweis

Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

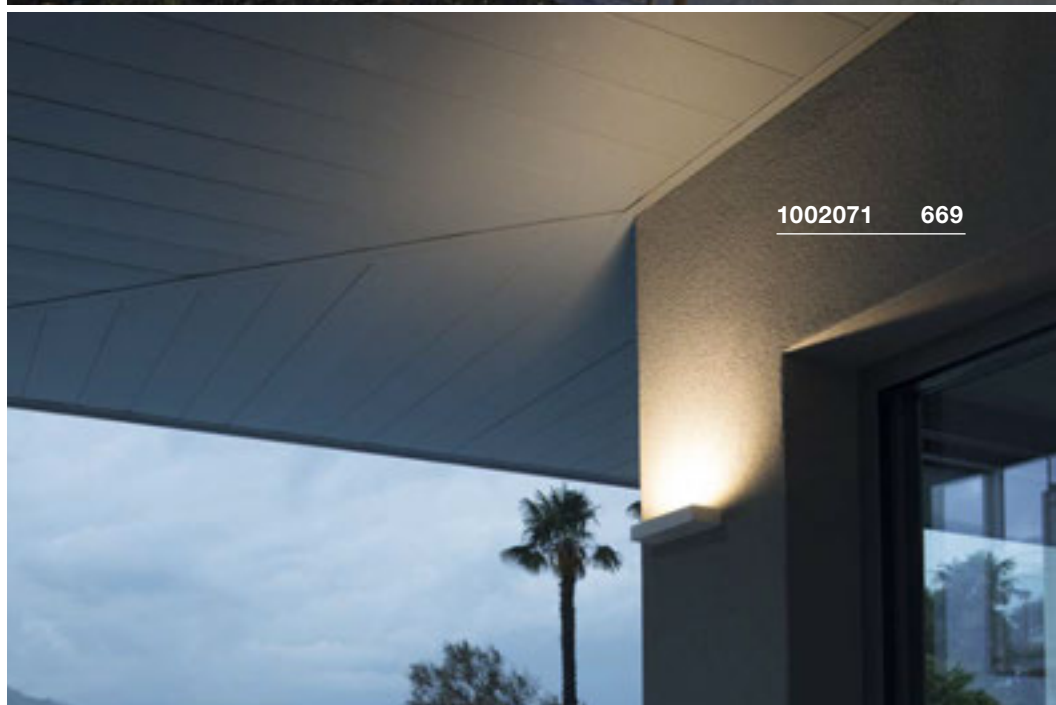
230034

669



1002071

669



Variante	Art. Nr.
320lm 4000K CRI>70 ■ anthrazit	231315

PEMA®
WL, E27

SOCKET
INSIDE

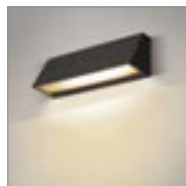


PEMA®
WL

NEW
VARIANT

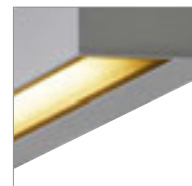
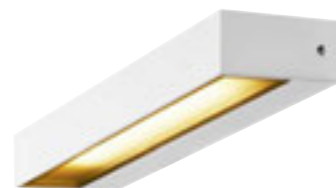
LED
INSIDE

CCT



PEMA®
WL

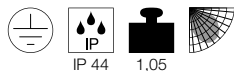
LED
INSIDE



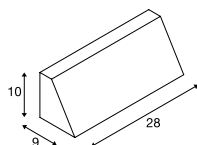
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

max. 15W
Ø: 4,5 cm max. L: 21 cm max.

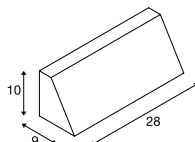
Variante	Art. Nr.
E27	
■ schwarz	230030
E27	
■ grau	230034

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung

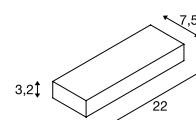


Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 7,7W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Schutzart IP54 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten.

Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1002069
450lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1002070
450lm 3000K CRI>80	
■ grau	1002071

MALU
WL



TRAPECCO DOWN
WL



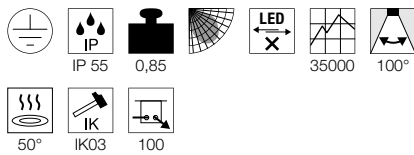
reddot award 2019
winner



- Außergewöhnliches Design
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Besonders breite Lichtverteilung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9,2W
Material: Aluminium / Glas

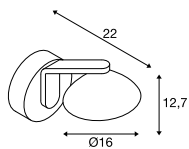


Produktangaben

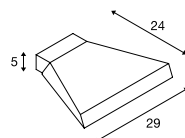
230V ~50Hz
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



1002155 670



reddot award 2019
winner

DESIGNED BY
Philippe Stephant

Philippe Stephant

102155 670



Variante	Art. Nr.
360lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002155

Variante	Art. Nr.
850lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231745 ▼

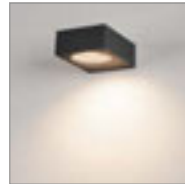


232285 671

QUADRASYL
WL, TCR-TSE



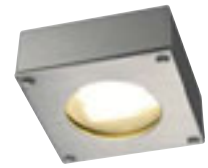
SOCKET
INSIDE



QUADRASYL
CW, TCR-TSE



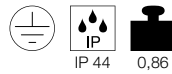
SOCKET
INSIDE



• Blende: Edelstahl 304

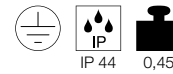
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

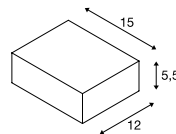


Produktangaben

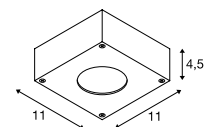
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Edelstahl 304



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Befestigung auf der Rücksteite



231745 670

Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



Leuchtmittelangaben

max. 11W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 2,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ anthrazit	232285

Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372

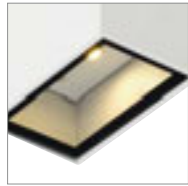


Leuchtmittelangaben

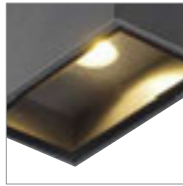
max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 2,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ grau	111482

QUAD
WL

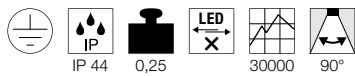


BIG QUAD
WL

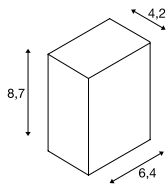


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 4,6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung

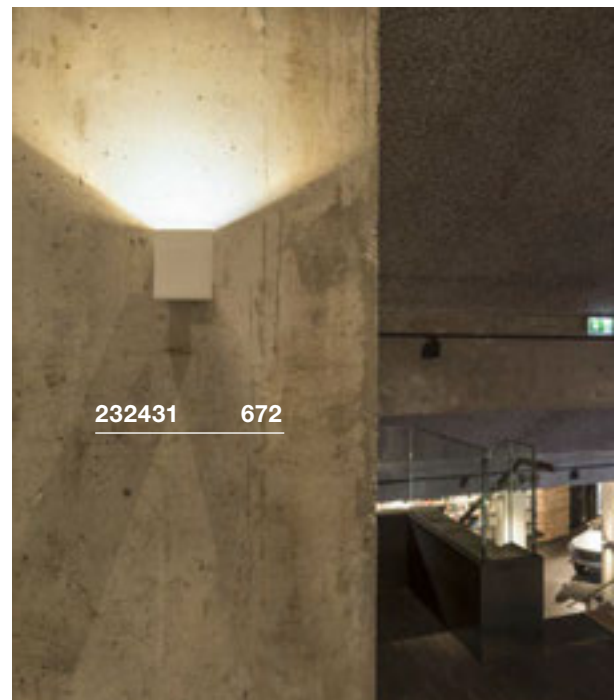
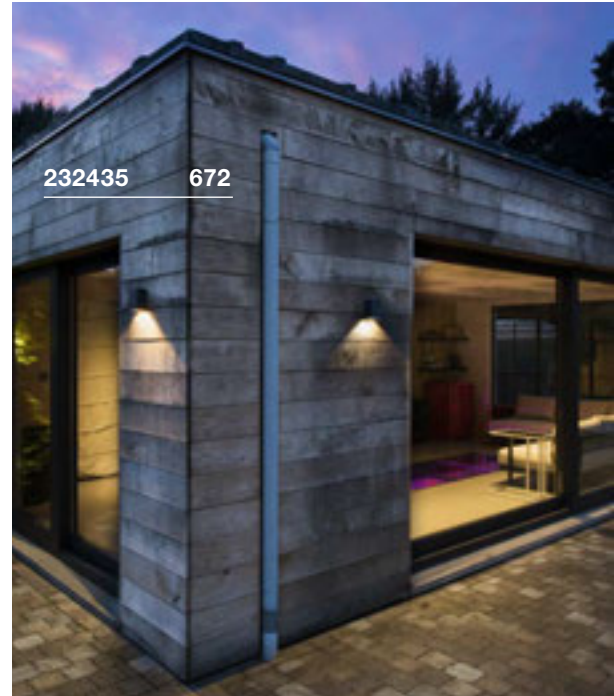
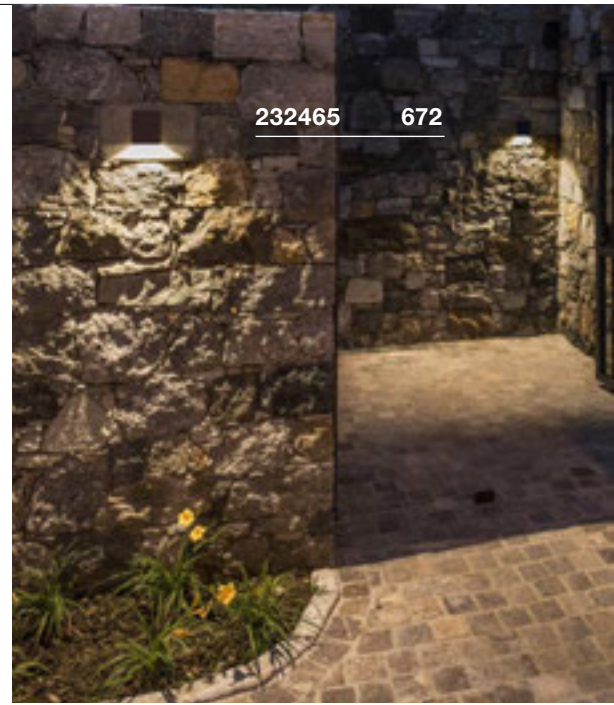
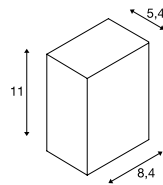


Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 4,5W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung

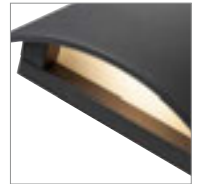


Variante	Art. Nr.
100lm 3000K CRI>80 □ weiß	232461
80lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232465

Variante	Art. Nr.
290lm 3000K CRI>80 □ weiß	232431
260lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232435



1002605 673

SAIL
WLLED
INSIDE

Produktangaben

200-240V ~50Hz
Systemleistung: 18W
Material: Aluminium



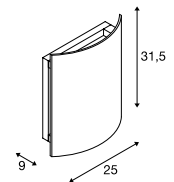
IP 54

1,9

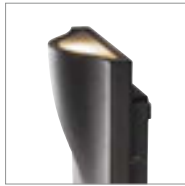
70°

IK06

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1002605
590lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1002606

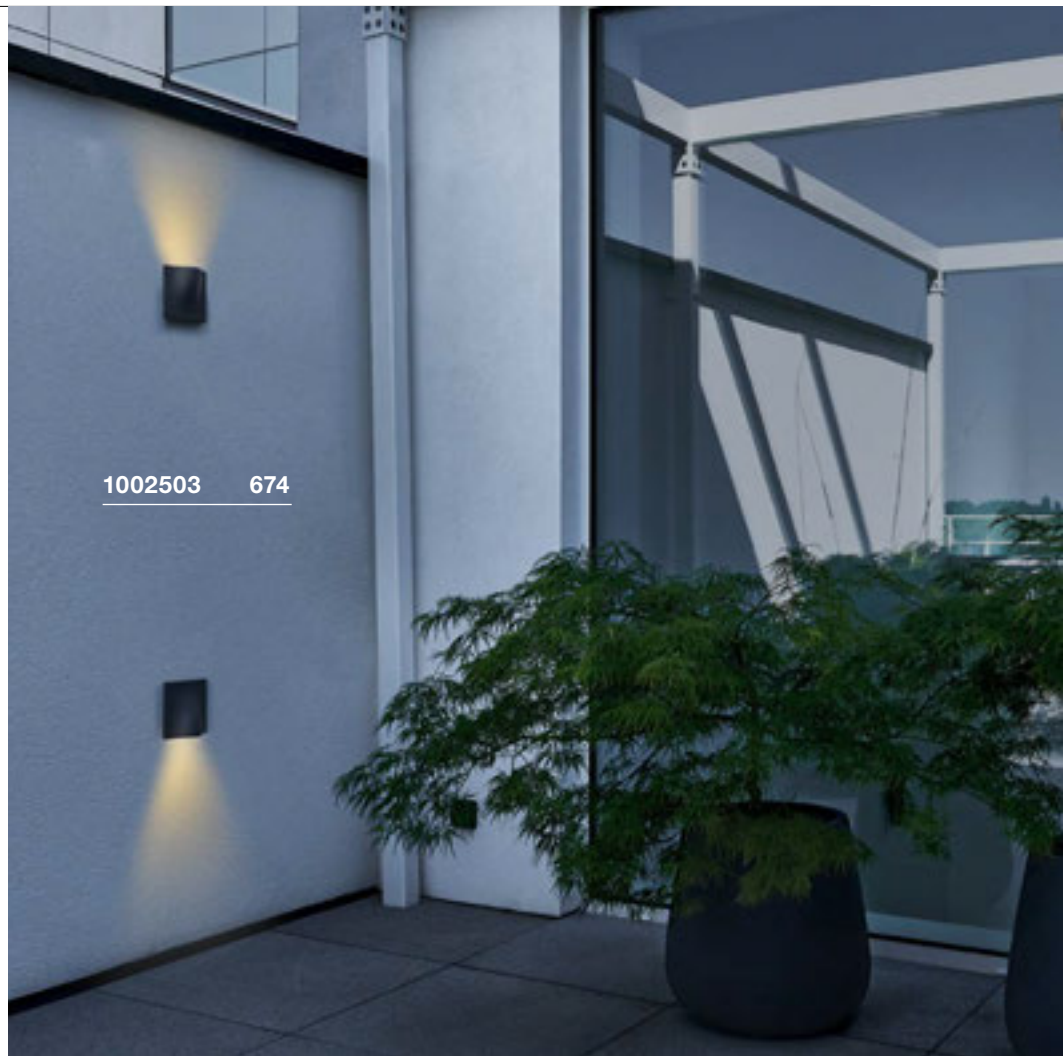
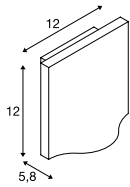
VILUA S
WLLED
INSIDE

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 8,3W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



1002503 674

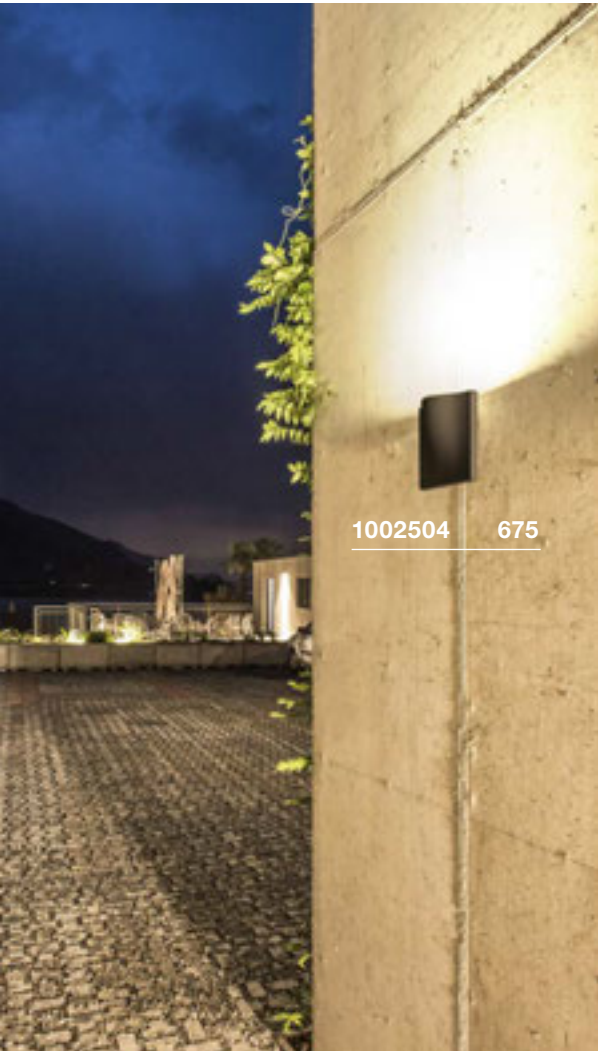


1002504 675

Variante	Art. Nr.
405lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002503

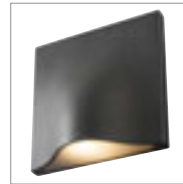


1002505 675



1002504 675

VILUA L
WL



VILUA
UP/DOWN, WL



Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas

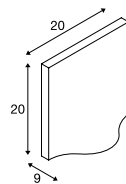


Produktangaben

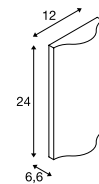
100-277V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



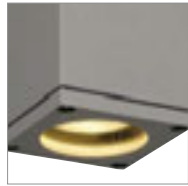
Variante	Art. Nr.
810lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002504

Variante	Art. Nr.
Up: 392lm 3000K CRI>80 Down: 392lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002505

THEO
WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



BIG THEO
WL, QPAR111

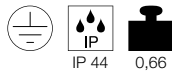


SOCKET
INSIDE

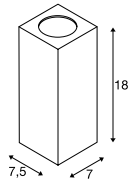


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005077



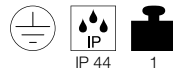
Leuchtmittelangaben

max. 35W QPAR51

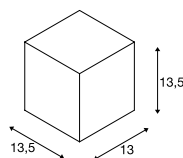
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ weiß	229521
GU10 QPAR51	
■ grau	229524
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	229525

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

GU10 7W 13°
3000K 660lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001568



LED GU10 13W 140°
2700K 1000lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001244



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
□ weiß	229561
GU10 QPAR111	
■ grau	229564
GU10 QPAR111	
■ anthrazit	229565

229525

676



229561

676

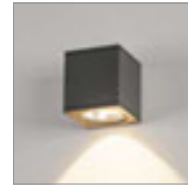




234525 677



234525 677

BIG THEO
WLLED
INSIDE

Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 21W
Material: Aluminium / Glas



IP 44

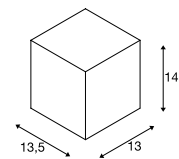
1,3

30000

24°

IK
IK02

Maßzeichnung

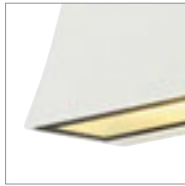


Variante

Art. Nr.

2000lm | 3000K | CRI>80
■ anthrazit

234525

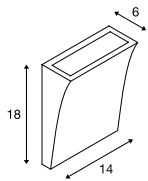
DELWA
WLLED
INSIDE

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



1000340 678

Variante	Art. Nr.
910lm 3000K CRI>80 □ weiß	1000340
910lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1000342



233114 679

MYRA UP/DOWN WL, QPAR51



SOCKET
INSIDE



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas

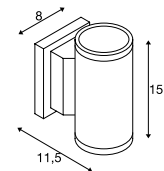


IP 55

0,58

IK02

Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Aufbaumontage Rahmen

Art. Nr. 233214



■ Aufbaumontage Rahmen

Art. Nr. 233215



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°

3000K 300lm

4kWh/1000h

Art. Nr. 1004973



LED GU10 4W 36°

4000K 300lm

4kWh/1000h

Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

2x max. 35W QPAR51

Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	233114
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	233115

SITRA UP/DOWN
WL, TCR-TSE



SOCKET
INSIDE



SITRA UP/DOWN
WL



LED
INSIDE



ASTINA
WL, QPAR51

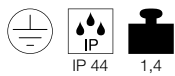


SOCKET
INSIDE

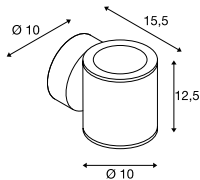


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED GX53 4,2W 35°
3000K 200lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 550092



LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



Leuchtmittelangaben

2x max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

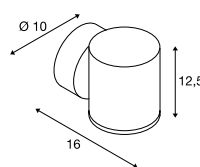
Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
■ anthrazit	230365

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

2x max. 11W LED GU10
L: 9 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 TCR50-SE	
□ weiß	228771
GU10 TCR50-SE	
■ anthrazit	228775
GU10 TCR50-SE	
□ aluminium	228776



228775 680

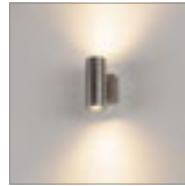


233302 681

ASTINA STEEL
WL, QPAR51



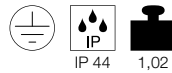
SOCKET
INSIDE



• Leuchte aus Edelstahl 304

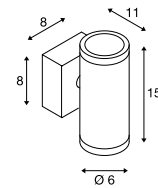
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl 304



IP 44 1,02

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Leuchtmittelangaben

2x max. 35W QPAR51
Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ edelstahl	233302

ASTINA STEEL
WL



LED
INSIDE



• Leuchte aus hochwertigem Edelstahl 316

Produktangaben

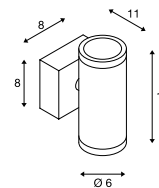
100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8,7W
Material: Edelstahl 316



IP 44 1,38 25000 24°



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
510lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233312

RUSTY® UP/DOWN WL, rund



NEW

LED
INSIDE

CCT



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: FeCSi-Stahl / Aluminium



IP 65



3,55



65°

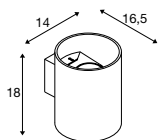


65°



IK02

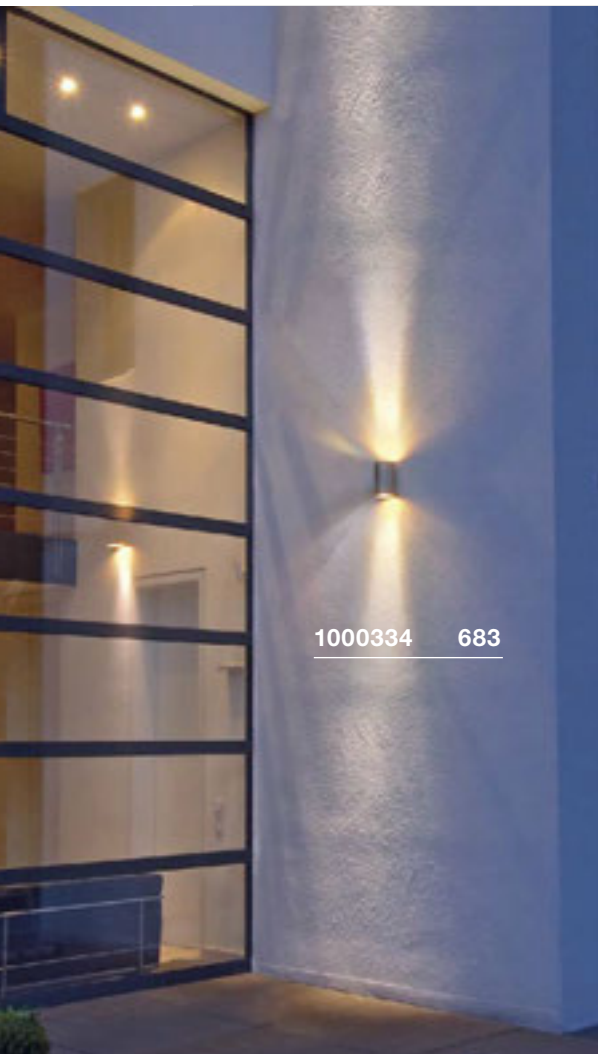
Maßzeichnung



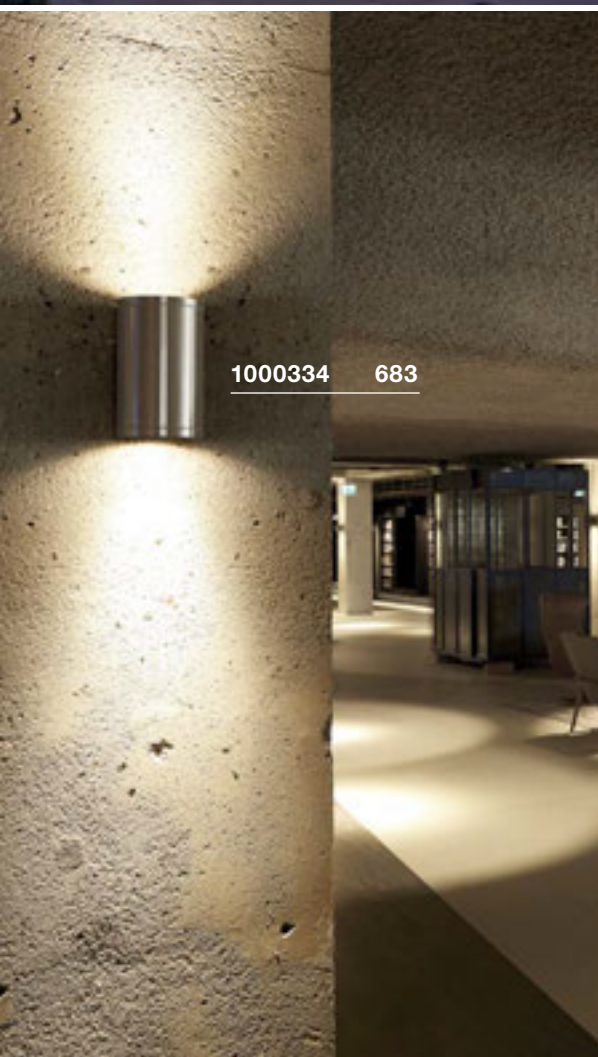
1004651 682

Variante	Art. Nr.
Up: 249/254lm 3000/4000K CRI>80 Down: 267/271lm 3000/4000K CRI>80	1004651

■ rost
1004651



1000334 683

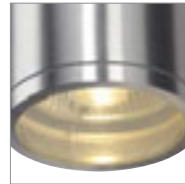


1000334 683

ROX UP/DOWN
WL, QPAR111



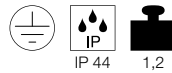
SOCKET
INSIDE



- Hochwertig gebürstete Oberfläche

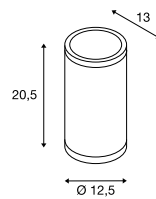
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 1,2

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111 aluminium	1000334

POLE PARC UP/DOWN
WL



LED
INSIDE



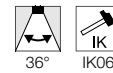
- Ideal geeignet zur effektiven Akzentuierung der Gebäudearchitektur

Produktangaben

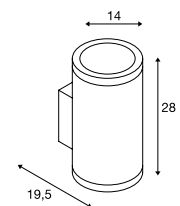
100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 56W
Material: Aluminium / Glas



IP 44 3,8 40000 36°



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 2900lm 3000K CRI>80 Down: 2900lm 3000K CRI>80 anthrazit	1000446

ENOLA ROUND S
WL, single



NEW

LED
INSIDE

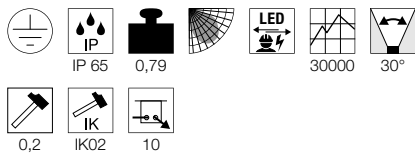
CCT



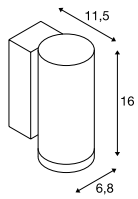
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
390/450lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003422

ENOLA ROUND M
WL, single



NEW

LED
INSIDE

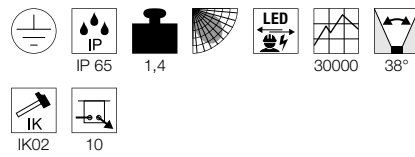
CCT



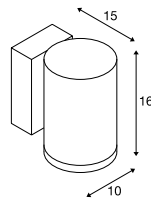
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
720/820lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003423

ENOLA ROUND L
WL, single



NEW

LED
INSIDE

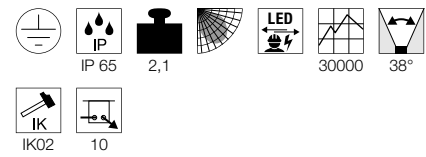
CCT



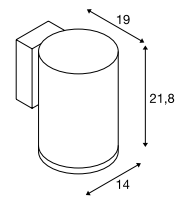
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
3100/3400lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003440

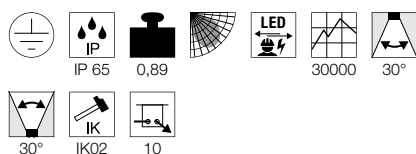
ENOLA L ROUND
UP/DOWN S
WL



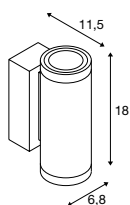
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



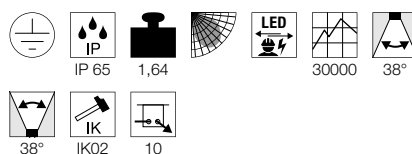
ENOLA L ROUND
UP/DOWN M
WL



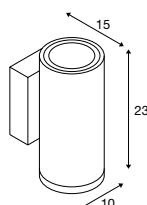
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

120-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 19W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



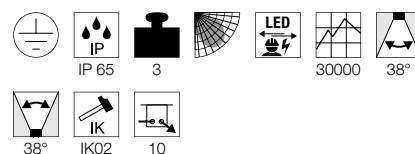
ENOLA L ROUND
UP/DOWN L
WL



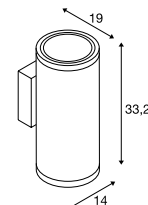
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 53W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Up: 285/320lm 3000/4000K CRI>90 Down: 285/320lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003424

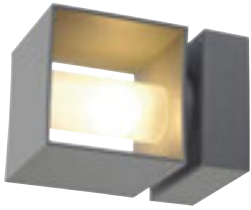
Variante	Art. Nr.
Up: 740/840lm 3000/4000K CRI>90 Down: 740/840lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003425

Variante	Art. Nr.
Up: 2700/3000lm 3000/4000K CRI>90 Down: 2700/3000lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003441

SQUARE TURN
WL, G9



SOCKET
INSIDE



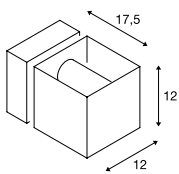
- 360° drehbares Frontteil

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED G9 2,7W
2600K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 1003102



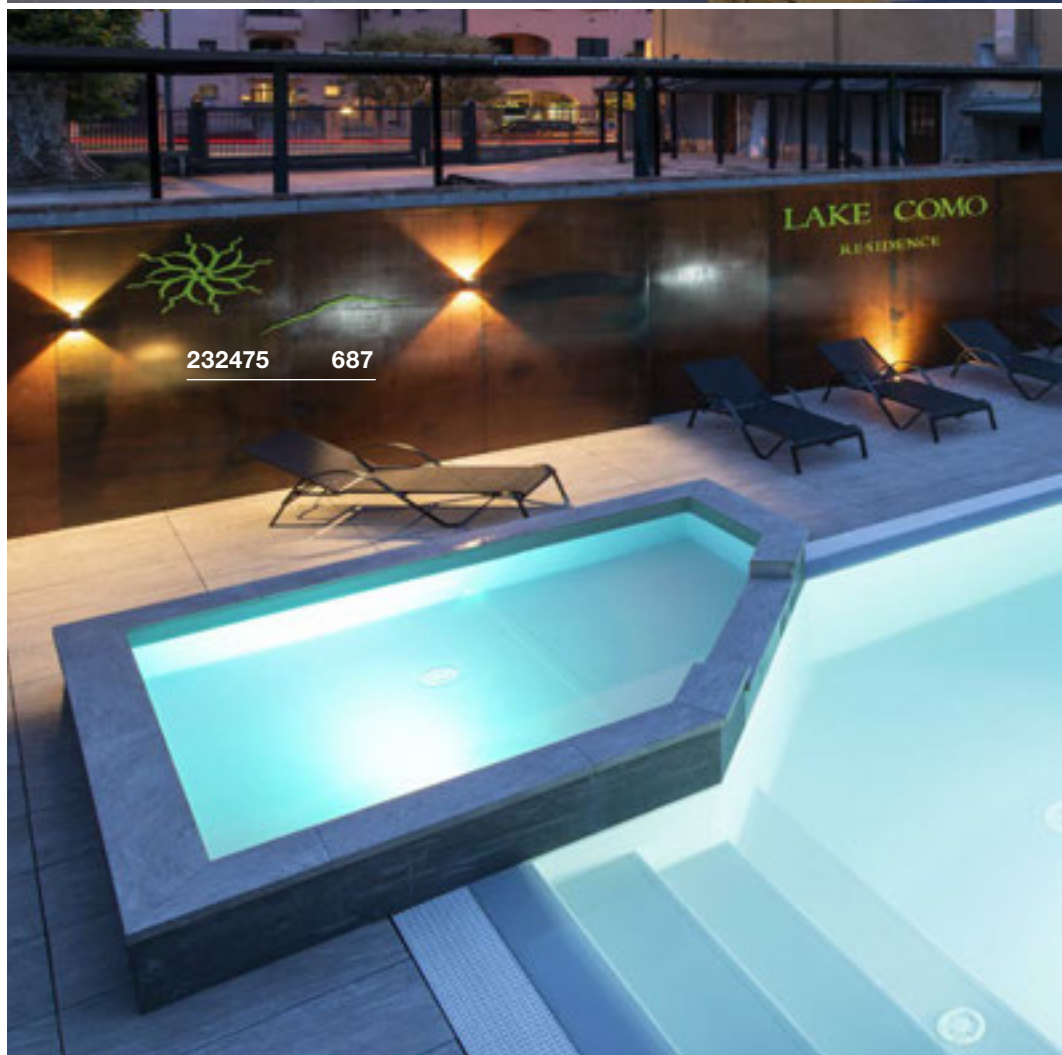
LED G9 2,5W
2700K 180lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 560302



Leuchtmittelangaben

max. 42W QT14
Ø: 3,5 cm max. L: 8 cm max.

Variante	Art. Nr.
G9 QT14	
■ grau	1000335

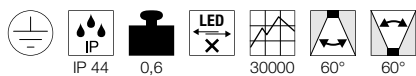


QUAD UP/DOWN 12
WL

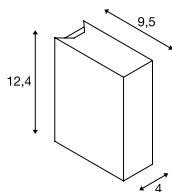


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 6,8W
Material: Aluminium / Glas



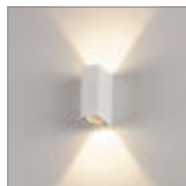
Maßzeichnung



Hinweis

Montagefläche an schmaler Gehäuseseite

QUAD UP/DOWN 15
WL

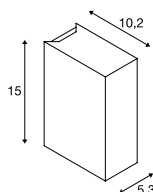


Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8,6W
Material: Aluminium / Glas



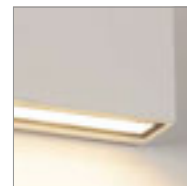
Maßzeichnung



Hinweis

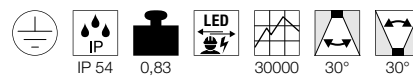
Montagefläche an schmaler Gehäuseseite

BIG QUAD UP/DOWN
WL

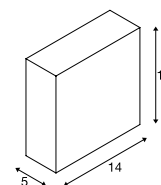


Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8,8W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Montagefläche an schmaler Gehäuseseite

Variante	Art. Nr.
175lm 3000K CRI>80	
□ weiß	232471
140lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	232475

Variante	Art. Nr.
290lm 3000K CRI>80	
□ weiß	232441
260lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	232445

Variante	Art. Nr.
240lm 3000K CRI>80	
□ weiß	232451
240lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	232455

L-LINE OUT 15
WL, vertikal



MANA OUT
WL, PHASE



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

- Engere Abstrahlung mit beiliegendem Zubehör möglich

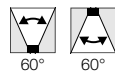
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

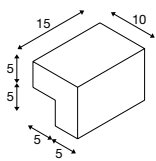


Produktangaben

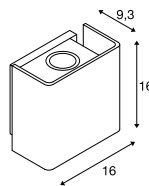
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Stahl
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
500/570lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1003539

Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002900
650lm 3000K CRI>80 ■ rost	1002902





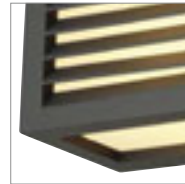
1002035 689



232495 689

**BOX-L
WL, E27**

SOCKET
INSIDE



**BOX-L
WL**

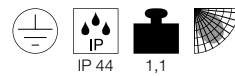
LED
INSIDE



- Direkt-indirekte strahlende Leuchte mit zusätzlichem Lichtaustritt nach vorne
- Akzentuierte Wandflutung und gleichmäßige Grundbeleuchtung in Einem

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Acryl

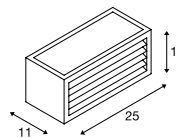


Produktangaben

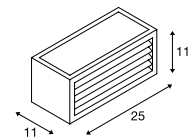
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 19W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9,1W 240°
2700K 760lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 560402



LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



Leuchtmittelangaben

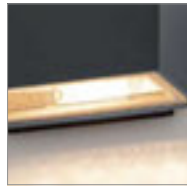
max. 18W
Ø: 6 cm max. L: 17,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
□ weiß	232491
E27	
■ anthrazit	232495
E27	
■ braun	232497

Variante	Art. Nr.
480lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1002037
480lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1002035
480lm 3000K CRI>80	
■ braun	1002036

BOX UP/DOWN
WL, QT-DE12

SECKET
INSIDE



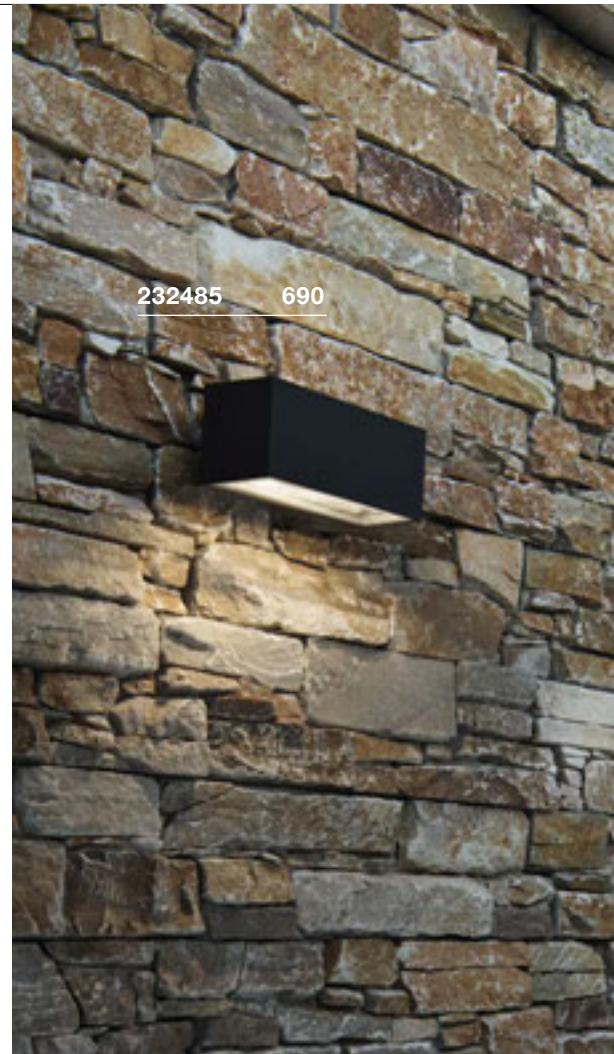
RUSTY® UP/DOWN
WL, quadratisch



NEW

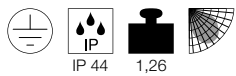
LED
INSIDE

CCT



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas

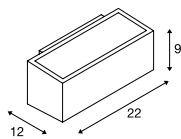


Produktangaben

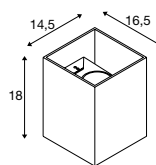
220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: FeCSi-Stahl / Aluminium



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

R7s 78mm 5,5W 330°
3000K 530lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 560332

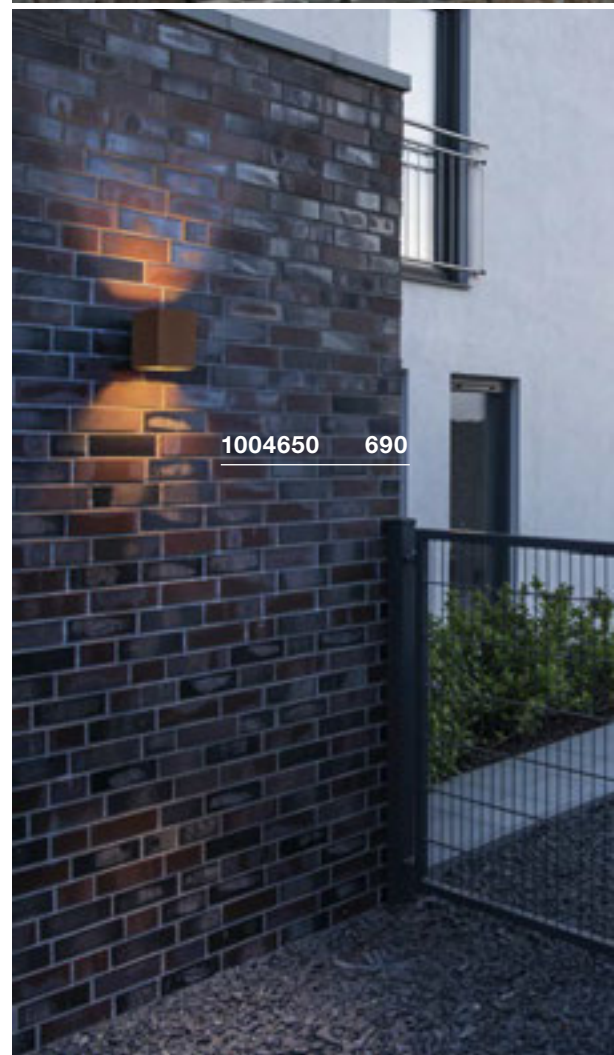


Leuchtmittelangaben

max. 80W QT-DE12

Variante	Art. Nr.
R7s 78mm QT-DE12	
weiß	232481
R7s 78mm QT-DE12	
anthrazit	232485

Variante	Art. Nr.
Up: 259/260lm 3000/4000K CRI>80	
Down: 285/288lm 3000/4000K CRI>80	
rost	1004650





1002033 691



1002034 691



1002032 691

SITRA CUBE
WL, TCR-TSE



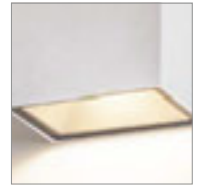
SOCKET
INSIDE



SITRA CUBE
WL

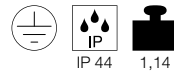


LED
INSIDE



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



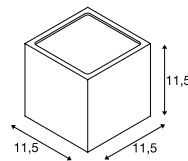
IP 44 1,14

Produktangaben

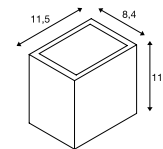
100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfegung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372

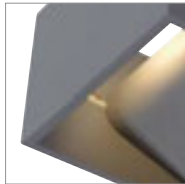


Leuchtmittelangaben

2x max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 2,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE □ weiß	232531
GX53 TCR-TSE ■ anthrazit	232535
GX53 TCR-TSE ■ braun	232537

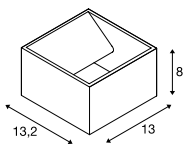
Variante	Art. Nr.
Up: 560lm 3000K CRI>80 Down: 560lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002032
Up: 560lm 3000K CRI>80 Down: 560lm 3000K CRI>80 □ weiß	1002033
Up: 560lm 3000K CRI>80 Down: 560lm 3000K CRI>80 ■ braun	1002034

LOGS
WLLED
INSIDE

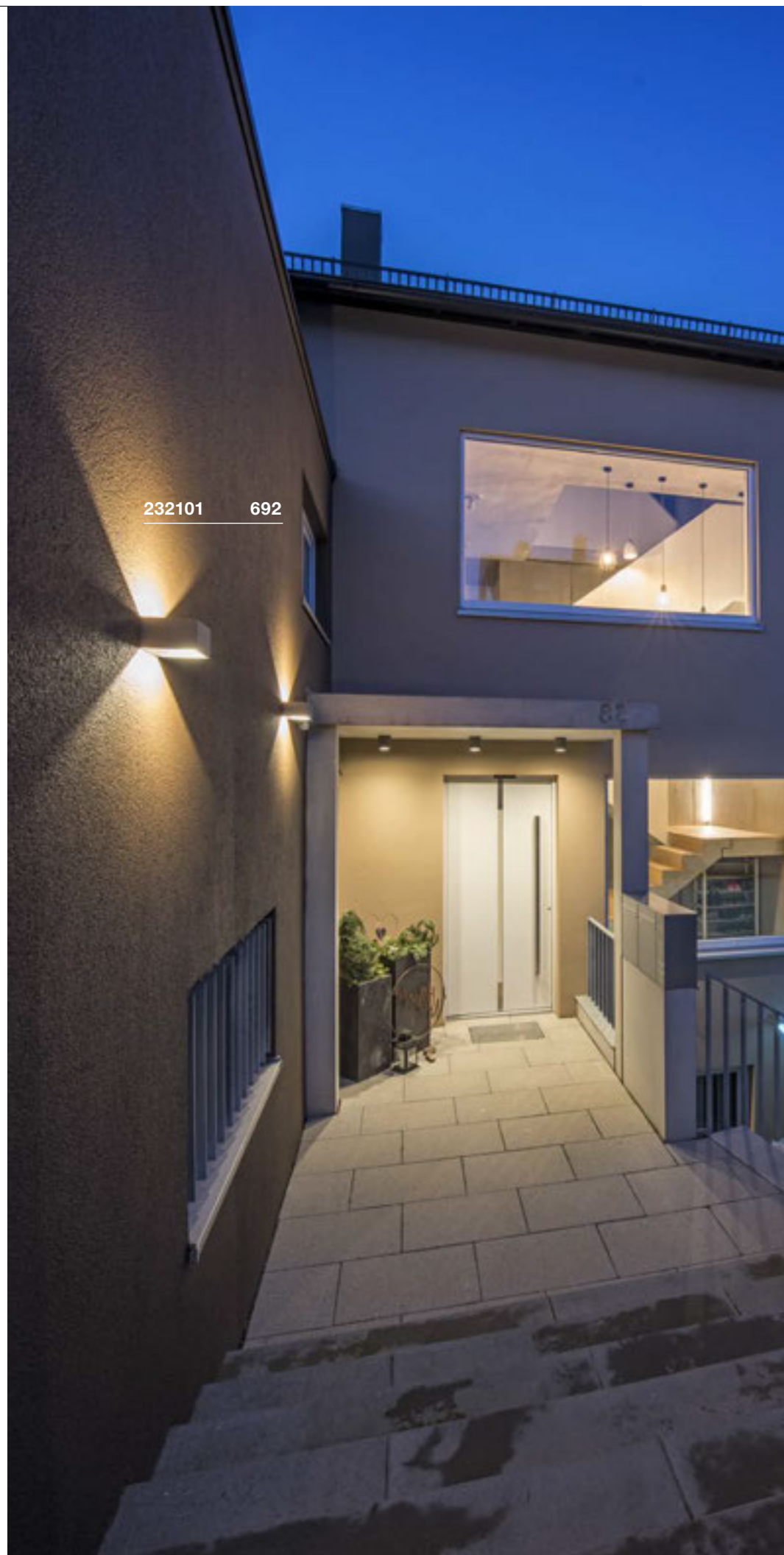
232101 692

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 8W
 Material: Aluminium

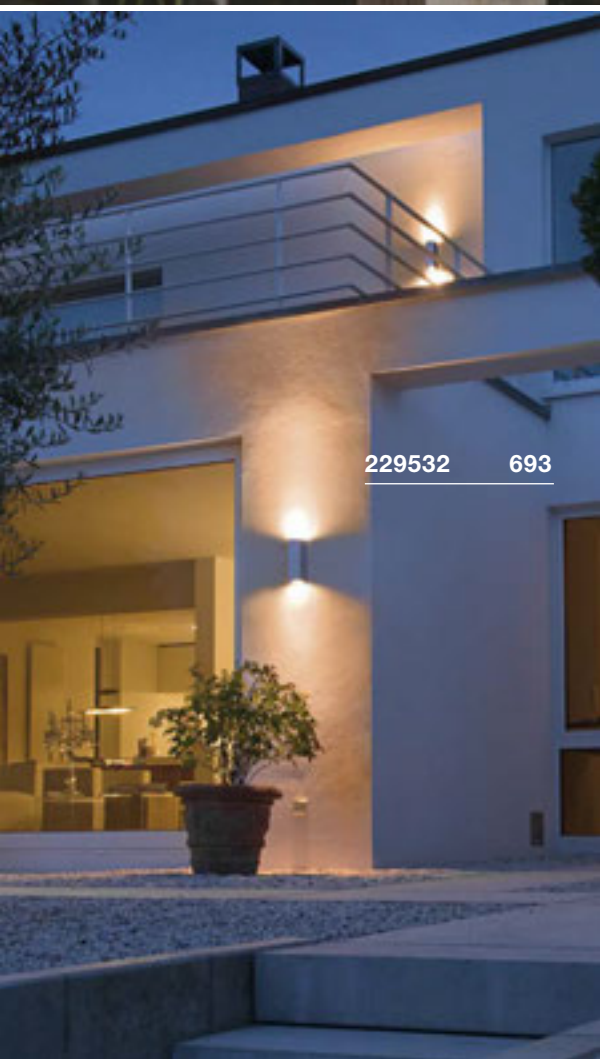
**Maßzeichnung**

Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI>80 □ weiß	232101
550lm 3000K CRI>80 ■ grau	232104
420lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	232105





229535 693



229532 693

THEO UP/DOWN
WL, QPAR51

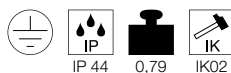


SOCKET
INSIDE

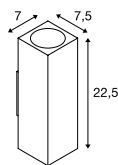


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittelangaben

2x max. 35W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
□ weiß	229531
GU10 QPAR51	
■ grau	229532
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	229535
GU10 QPAR51	
□ aluminium	1000331

BIG THEO UP/DOWN
WL, QPAR111

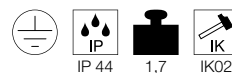


SOCKET
INSIDE

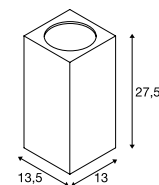


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
2700K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001242



LED GU10 13W 140°
2700K 1000lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1001244



Leuchtmittelangaben

2x max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
□ weiß	229571
GU10 QPAR111	
■ grau	229574
GU10 QPAR111	
■ anthrazit	229575

BIG THEO FLOOD UP/DOWN WL

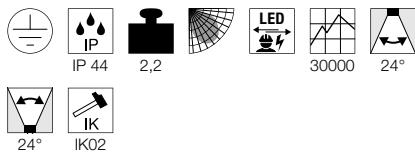


LED
INSIDE

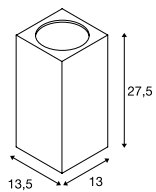


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 1000mA
Systemleistung: 42W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



234505 694

Variante Art. Nr.

Up: 2000lm | 3000K | CRI>80
Down: 2000lm | 3000K | CRI>80

■ anthrazit 234505



BIG THEO BEAM UP/
FLOOD DOWN
WLLED
INSIDE

234515 695

Produktangaben

120-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium / Glas

IP 44

2,3

25000

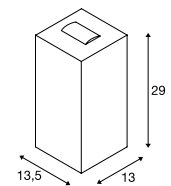
24°



2°

IK02

Maßzeichnung



Variante

Art. Nr.

Flood: 2000lm | 3000K | CRI>80
Beam: 130lm | 3000K | CRI>80

■ anthrazit

234515

ENOLA SQUARE S
WL, single



NEW

LED
INSIDE

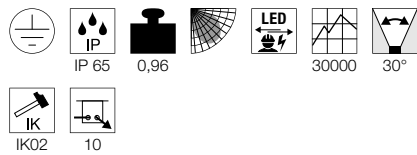
CCT



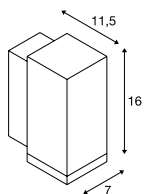
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Abstandshalter Set Outdoor
Art. Nr. 1002853



Variante	Art. Nr.
390/450lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003416

ENOLA SQUARE M
WL, single



NEW

LED
INSIDE

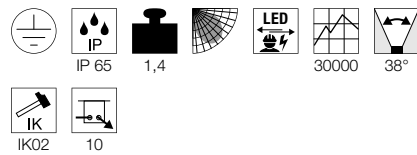
CCT



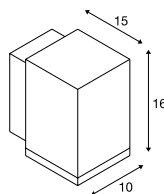
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Abstandshalter Set Outdoor
Art. Nr. 1002853



Variante	Art. Nr.
720/820lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003417

ENOLA SQUARE L
WL, single



NEW

LED
INSIDE

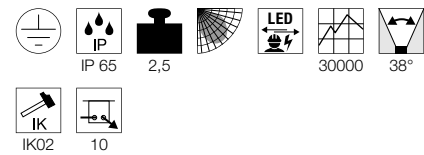
CCT



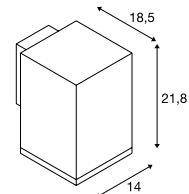
• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

Abstandshalter Set Outdoor
Art. Nr. 1002853



Variante	Art. Nr.
3100/3400lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003437

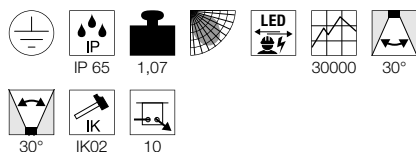
ENOLA SQUARE S
UP/DOWN
WL



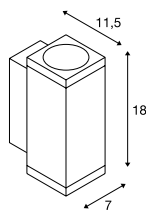
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Zubehöreffehlung

Abstandshalter Set Outdoor
Art. Nr. 1002853



Variante	Art. Nr.
Up: 285/320lm 3000/4000K CRI>90 Down: 285/320lm 3000/4000K CRI>90 ■ matt anthrazit	1003418

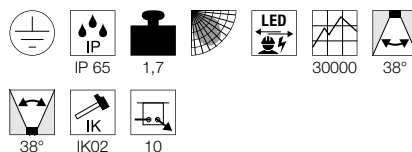
ENOLA SQUARE M
UP/DOWN
WL



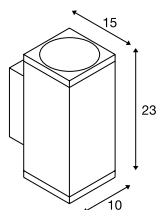
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

120-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 19W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Zubehöreffehlung

Abstandshalter Set Outdoor
Art. Nr. 1002853



Variante	Art. Nr.
Up: 740/840lm 3000/4000K CRI>90 Down: 740/840lm 3000/4000K CRI>90 ■ matt anthrazit	1003419

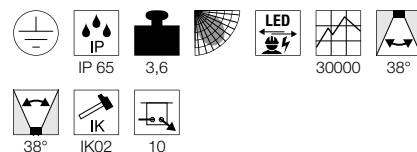
ENOLA SQUARE L
UP/DOWN
WL



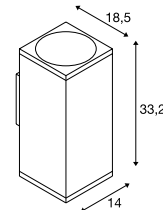
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 53W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Zubehöreffehlung

Abstandshalter Set Outdoor
Art. Nr. 1002853



Variante	Art. Nr.
Up: 2700/3000lm 3000/4000K CRI>90 Down: 2700/3000lm 3000/4000K CRI>90 ■ matt anthrazit	1003438

OUT-BEAM UP/DOWN WL, QT-DE12

SOCKET
INSIDE

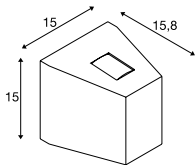


Produktangaben

230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



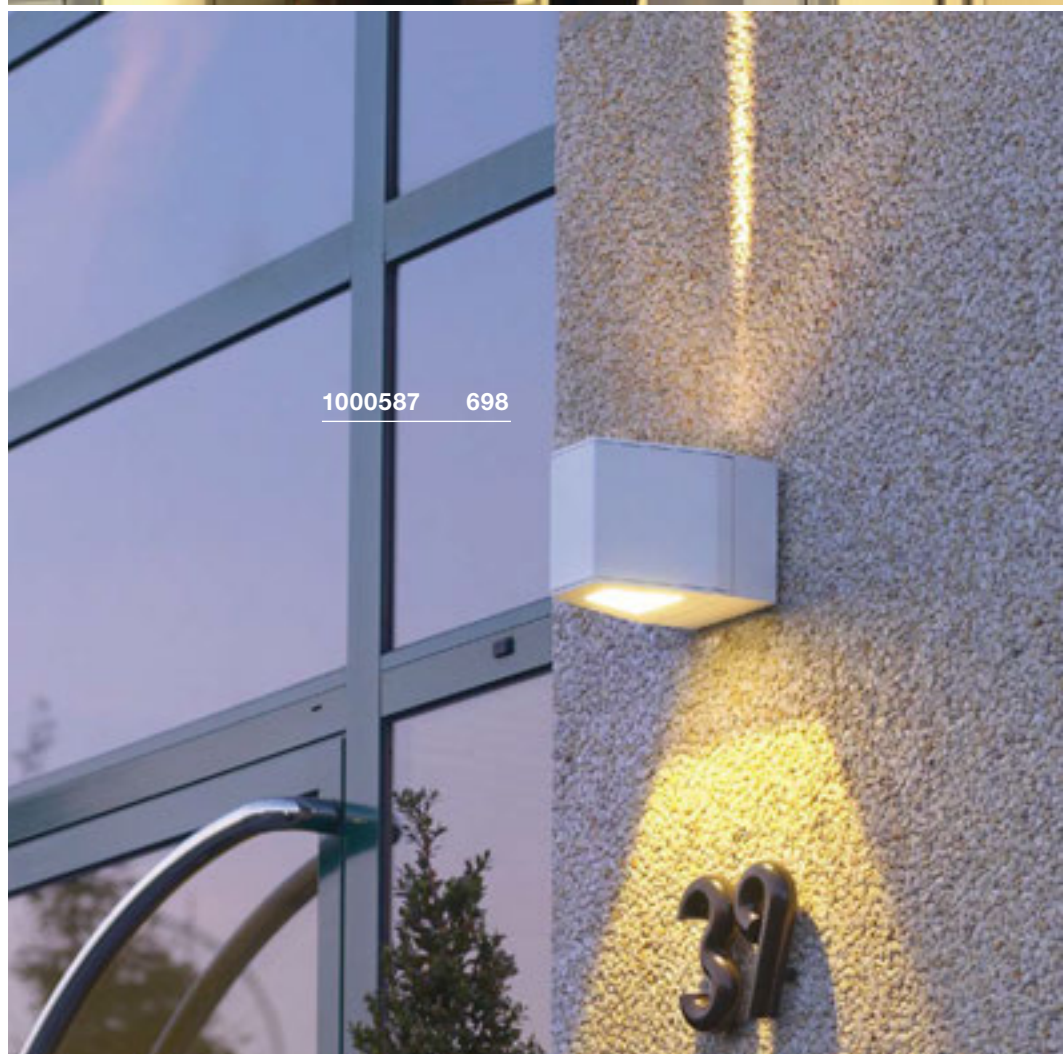
Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

80W QT-DE12
L: 7,8 cm max.

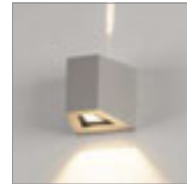
Variante	Art. Nr.
R7s 78mm QT-DE12	
■ grau	1000587
R7s 78mm QT-DE12	
■ anthrazit	1000588





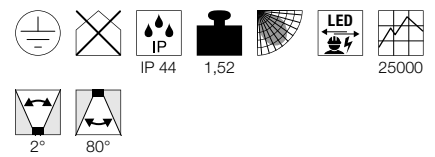
229664 699

OUT-BEAM UP/FLOOD DOWN
WL

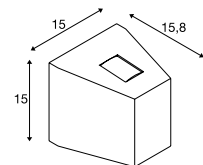


Produktangaben

120-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 18W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
Flood: 690lm 3000K CRI>80 Beam: 50lm 3000K CRI>80	
■ grau	229664
Flood: 690lm 3000K CRI>80 Beam: 50lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	229665

ESKINA D
Display, PHASE



TODAY PRO
Display

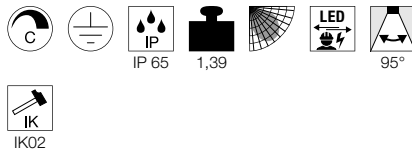
TODAY
Display



• Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

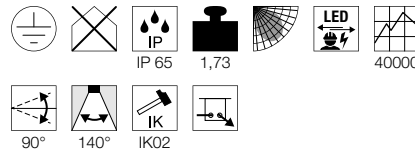
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14,5W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



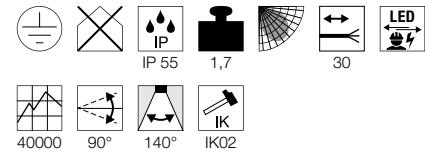
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 640mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium

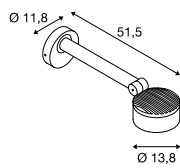


Produktangaben

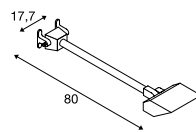
220-240V ~50/60Hz | 640mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium



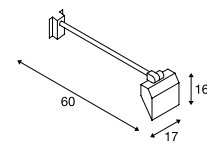
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000/4000K CRI>80 ■ matt anthrazit	1002905

Variante	Art. Nr.
2800lm 4000K CRI>70 ■ schwarz	1000880
2800lm 4000K CRI>70 □ weiß	1000881

Variante	Art. Nr.
2800lm 4000K CRI>70 ■ schwarz	227700
2800lm 4000K CRI>70 □ weiß	227701



1002905 700



1000880 700

MYRA DISPLAY
WL, curved, QPAR51



SOCKET
INSIDE



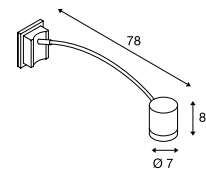
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



IP 55 0,73 340°

Maßzeichnung



Zubehörempfehlung

■ Aufbaumontage Rahmen
Art. Nr. 233214



■ Aufbaumontage Rahmen
Art. Nr. 233215



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	233134
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	233135

PHOTONIA
CL, E27



MOLAT
CL, E27



SOCKET
INSIDE



SOCKET
INSIDE



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas

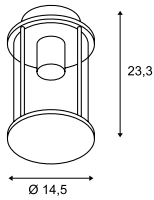


Produktangaben

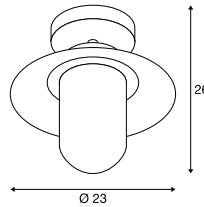
230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7,1W 330°
2700K 806lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 1001756



LED E27 5W 330°
2000K 500lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 560741



Leuchtmittlempfehlung

LED E27 7W 280°
2200-2700K 830lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002126



LED E27 7W 280°
2700K 790lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 1002124



Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 9 cm max. L: 15 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 60W
Ø: 6,5 cm max. L: 14,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	232055

Variante	Art. Nr.
E27	
■ anthrazit	1000823



232055 702



1000823 702



1004677 703

OVALISK
CL

NEW

LED
INSIDE

CCT



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,5W
Material: Aluminium / Glas



IP 65

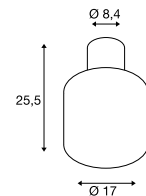


1,7



IK02

Maßzeichnung



Variante

Art. Nr.

500/540lm | 3000/4000K | CRI>80

■ anthrazit

1004677

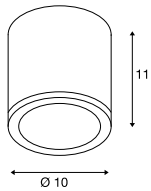
SITRA
CL, TCR-TSESOCKET
INSIDE

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

IP 44 0,66

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372LED GX53 8,2W 120°
4000K 620lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550074

Leuchtmittelangaben

max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
<input type="checkbox"/> weiß	231541
GX53 TCR-TSE	
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	231545



231545 704

ENOLA ROUND S
CL



NEW

LED
INSIDE

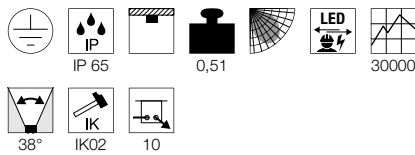
CCT



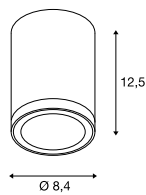
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
510/580lm 3000/4000K CRI>90 ■ matt anthrazit	1003426

ENOLA ROUND M
CL



NEW

LED
INSIDE

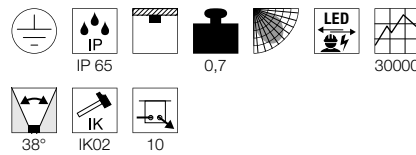
CCT



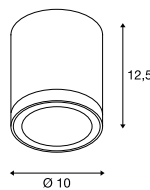
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
700/800lm 3000/4000K CRI>90 ■ matt anthrazit	1003427

ENOLA ROUND L
CL



NEW

LED
INSIDE

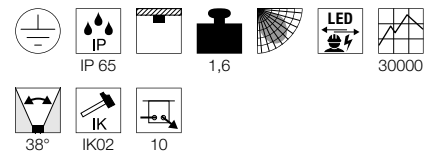
CCT



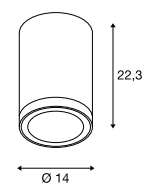
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
2500/2800lm 3000/4000K CRI>90 ■ matt anthrazit	1003442

POLE PARC
CL



ROX
CL, GX53



ROX
CL, QPAR111



• Hochwertig gebürstete Oberfläche

• Hochwertig gebürstete Oberfläche

Produktangaben

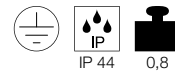
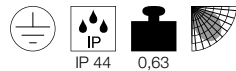
100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 28W
Material: Aluminium / Glas

Produktangaben

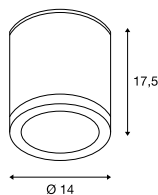
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

Produktangaben

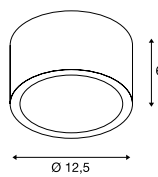
230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



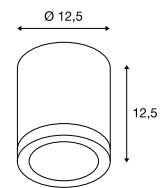
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 7,9W 25°
2700K 730lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 560702



LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882



Leuchtmittelangaben

max. 11W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR111

Variante	Art. Nr.
2900lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1000447

Variante	Art. Nr.
GX53 TCR-TSE	
□ aluminium	1000339

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
□ aluminium	1000332



SQUARE CL, PHASE



LED
INSIDE



- Leuchte aus hochwertigem 316 Edelstahl
- Modernes Design
- Diffuse Lichtverteilung zur gleichmäßigen Grundbeleuchtung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 12W
Material: Edelstahl 316
Dimmbar: C, L



IP 44

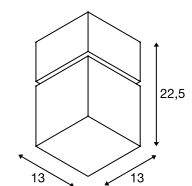
1,434

30000



IK02

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
760lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	1000835

234535 709

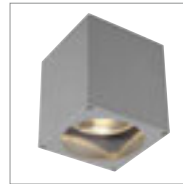
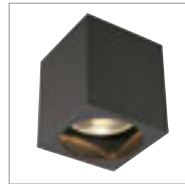




BIG THEO
CL, QPAR111



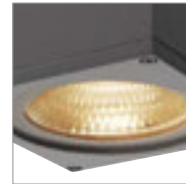
SOCKET
INSIDE



BIG THEO
CL

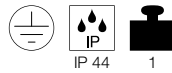


LED
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 1

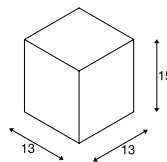
Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 21W
Material: Aluminium / Glas

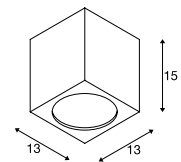


IK02

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6,5W 38°
2700K 390lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 551882



LED GU10 7,9W 40°
4000K 760lm
8kWh/1000h
Art. Nr. 560724



Leuchtmittelangaben

max. 75W QPAR111

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
□ weiß	229551
GU10 QPAR111	
■ grau	229554
GU10 QPAR111	
■ anthrazit	229555

Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	234535

ENOLA SQUARE S
CL



NEW

LED
INSIDE

CCT



ENOLA SQUARE M
CL



NEW

LED
INSIDE

CCT



ENOLA SQUARE L
CL



NEW

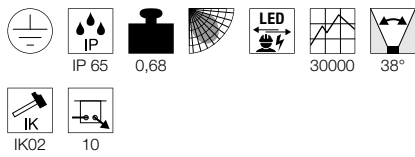
LED
INSIDE

CCT



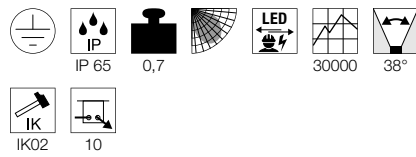
Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Glas



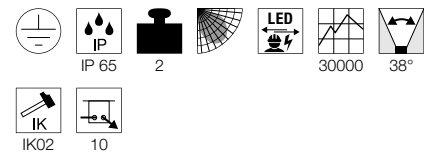
Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas

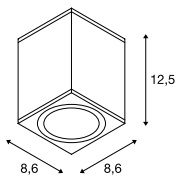


Produktangaben

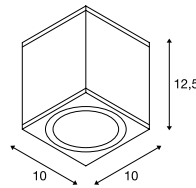
220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Glas



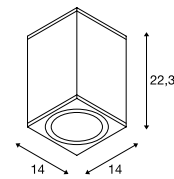
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



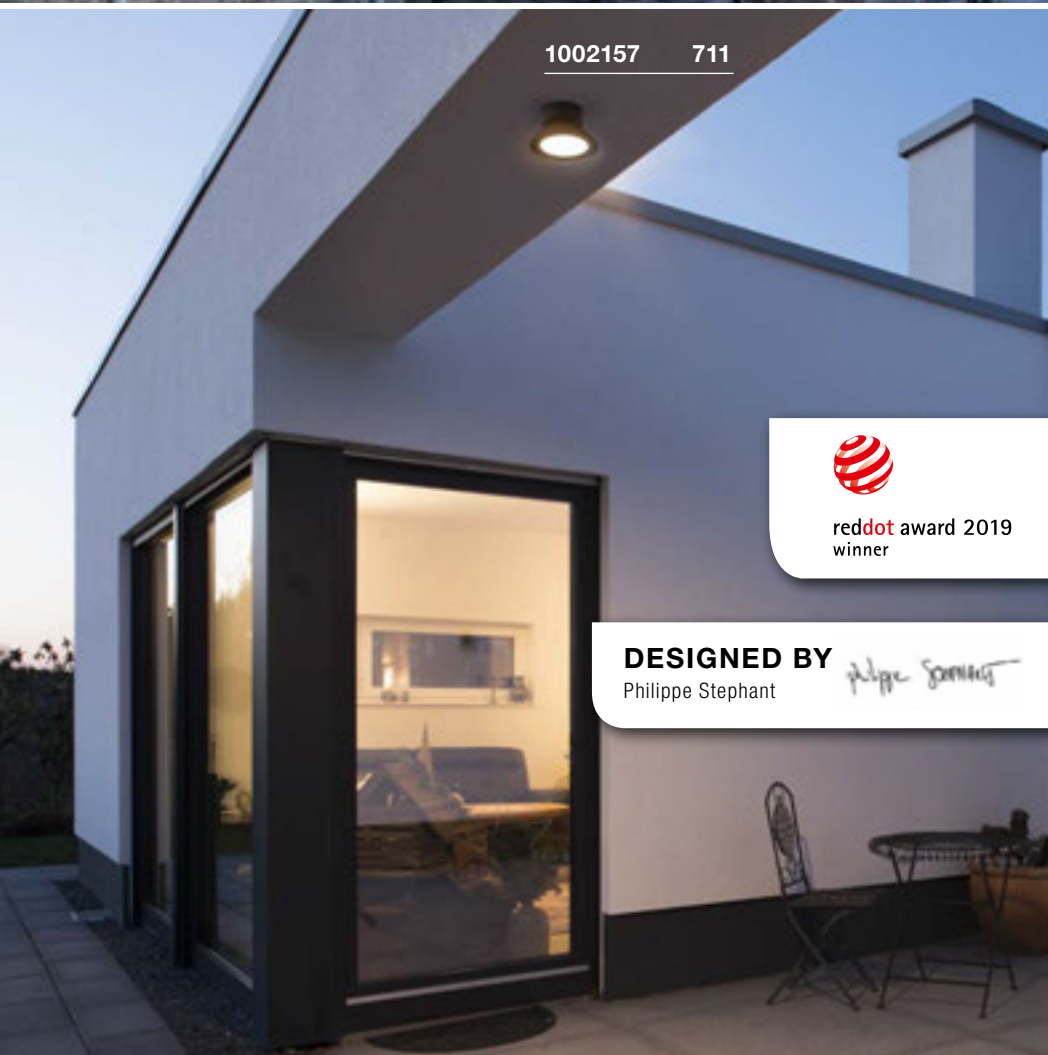
Variante	Art. Nr.
510/580lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003420

Variante	Art. Nr.
700/800lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003421

Variante	Art. Nr.
2500/2800lm 3000/4000K CRI>90 ■ anthrazit	1003439



1003421 710



1002157 711



reddot award 2019
winner

DESIGNED BY

Philippe Stephant

Philippe Stephant

MALU
CL



reddot award 2019
winner



- Außergewöhnliches Design
- Gleichmäßige Ausleuchtung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 9,2W
Material: Aluminium / Glas



IP 44

0,7

35000

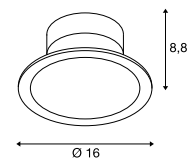
100°



IK 03

100

Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
360lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	1002157

AINOS
CW



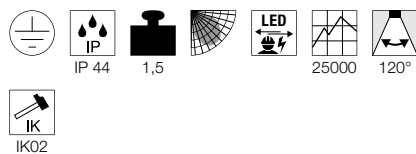
AINOS
CW SENSOR



- Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technik im Leuchtgehäuse integriert

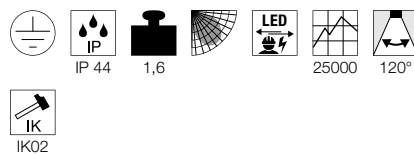
Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 21W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

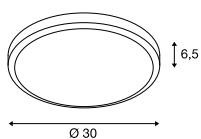


Produktangaben

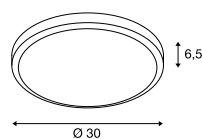
100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 22W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Bewegungssensor: Der Erfassungswinkel des Sensors beträgt 360°. Die Erfassungsdistanz, Einschaltumgebungs-helligkeit und Einschalt-dauer können eingestellt werden.

Variante	Art. Nr.
1430lm 3000K CRI>80	
□ weiß	229961
1430lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	229965

Variante	Art. Nr.
1430lm 3000K CRI>80	
□ weiß	229971
1430lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	229975



229971 712



1003452 713



229975 712



AINOS
CW, quadratisch



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



IP 65



2,1

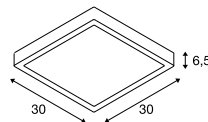


54000

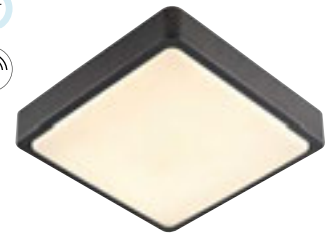


54000

Maßzeichnung



AINOS
CW SENSOR, quadratisch



- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technik im Leuchtgehäuse integriert

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 18W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



IP 65



2,2

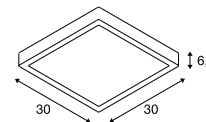


54000



54000

Maßzeichnung



Hinweis

Bewegungssensor: Der Erfassungswinkel des Sensors beträgt 360°. Die Erfassungsdistanz, Einschaltumgebungs-helligkeit und Einschalt-dauer können eingestellt werden.

Variante	Art. Nr.
1300lm 3000/4000K CRI>80	
□ matt weiß	1003449
1300lm 3000/4000K CRI>80	
■ anthrazit	1003450

Variante	Art. Nr.
1300lm 3000/4000K CRI>80	
□ matt weiß	1003451
1300lm 3000/4000K CRI>80	
■ anthrazit	1003452

RUBA 27/42
CWLED
INSIDE

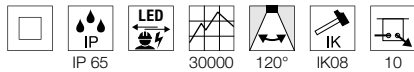
CCT



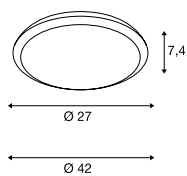
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar
- Enthält recyceltes Material

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 600mA
Material: Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung

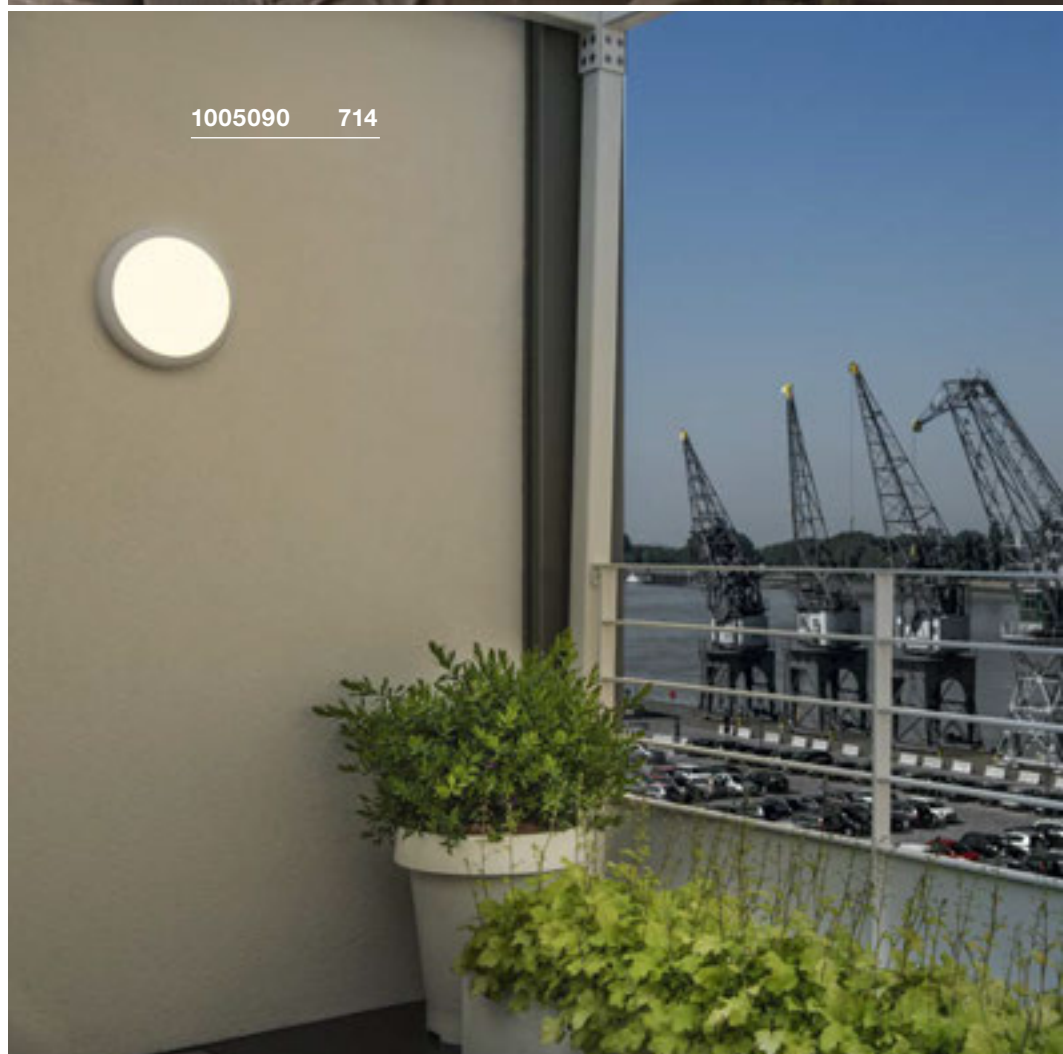


Variante	Art. Nr.
985/1100lm 3000/4000K CRI>90 12W Ø: 27 cm 0,75 kg	1005089
2000/2270lm 3000/4000K CRI>90 22W Ø: 42 cm 1,67 kg	1005090

1005089/90 714



1005090 714





229085 715



229071 715

BULAN GRID
CW, E27

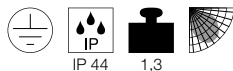
SOCKET
INSIDE



- Schlichtes Design für vielfältige Anwendungsbereiche

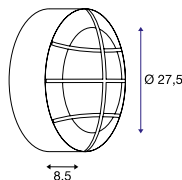
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



IP 44 1,3

Maßzeichnung



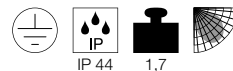
BULAN
CW, E14

SOCKET
INSIDE



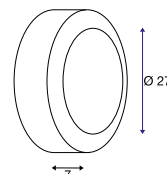
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



IP 44 1,7

Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



LED E27 15W 240°
3000K 1521lm
15kWh/1000h
Art. Nr. 1001033



Leuchtmittelangaben

2x max. 25W
Ø: 5,2 cm max. L: 17,3 cm max.

Variante	Art. Nr.
E27	
□ weiß	229081
E27	
■ anthrazit	229085

Leuchtmittlempfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

max. 60W C35
Ø: 4,8 cm max. L: 13 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35	
□ weiß	229071
E14 C35	
■ grau	229072
E14 C35	
■ anthrazit	229075

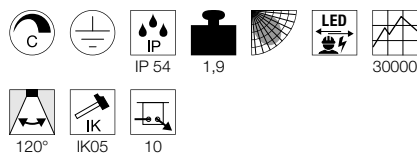
LIPA
CW, PHASE



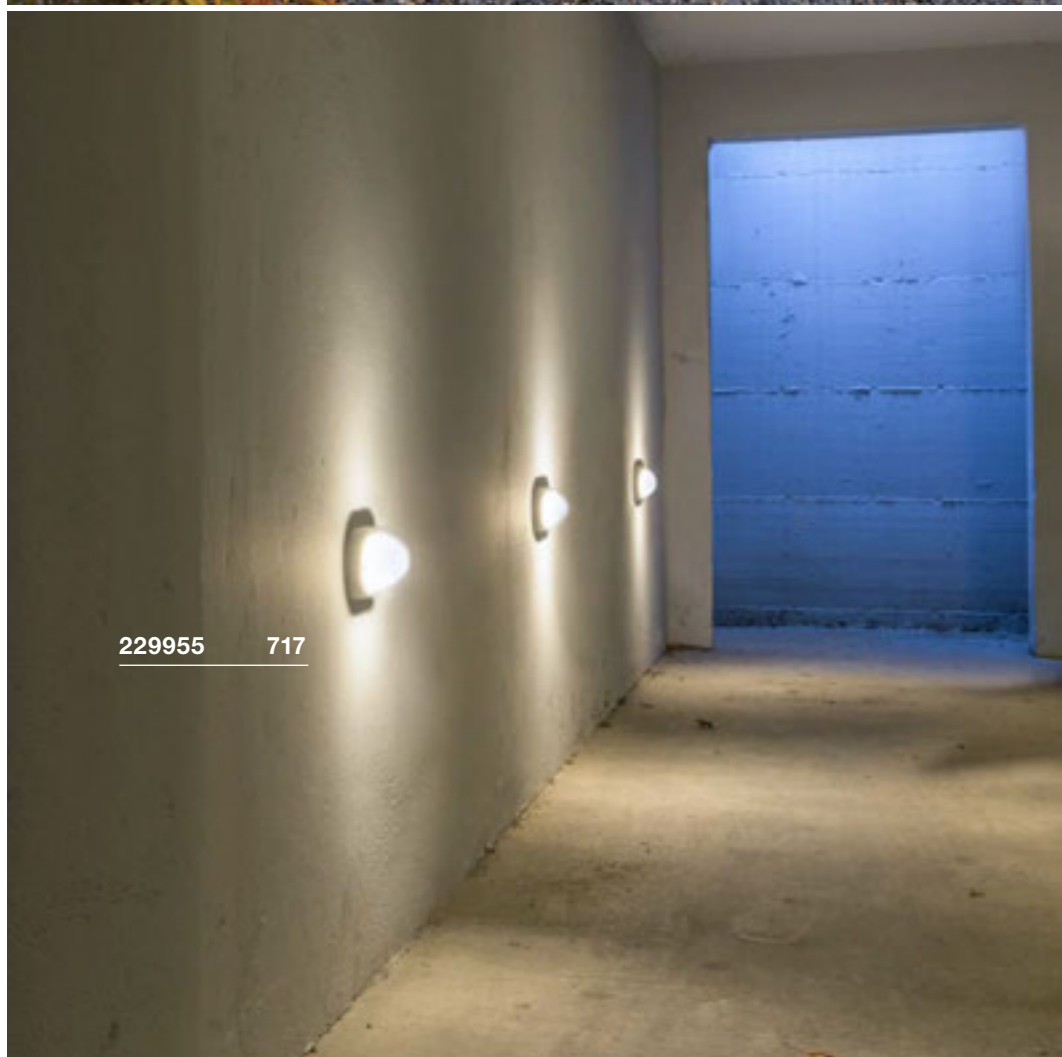
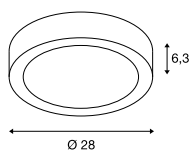
- Farbtemperatur 3000K oder 4000K über Schalter einstellbar
- außergewöhnliches Design

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 24W
 Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
 Dimmbar: C



Maßzeichnung



Variante	Art. Nr.
1600lm 3000/4000K CRI>80	
□ weiß	1001855
1500lm 3000/4000K CRI>80	
■ anthrazit	1001856

TERANG 200
CW



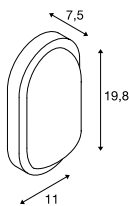
- Hochvolt LED

Produktangaben

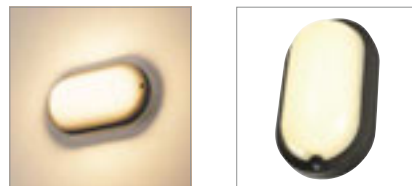
220-240V ~50Hz
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



TERANG 270
CW



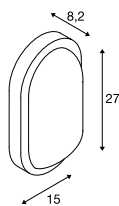
- Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 22W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



TERANG 270
CW SENSOR



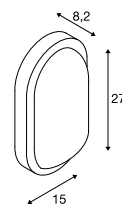
- Hochvolt LED
- Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technik im Leuchtengehäuse integriert

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 23W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Bewegungssensor: Der Erfassungswinkel des Sensors beträgt 360°. Die Erfassungsdistanz, Einschaltungsbereichshelligkeit und Einschaltdauer können eingestellt werden.

Variante	Art. Nr.
680lm 3000K CRI>80	
□ weiß	229931
680lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	229935

Variante	Art. Nr.
1300lm 3000K CRI>80	
□ weiß	229941
1300lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	229945

Variante	Art. Nr.
1300lm 3000K CRI>80	
□ weiß	229951
1300lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	229955

OUT-BEAM FRAME
SP

NEW

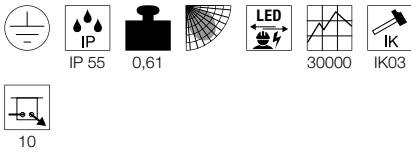
LED
INSIDE



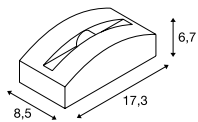
- Spannende Effektbeleuchtung
- 3° breiter Lichtstrahl
- 180° Abstrahlung nach links und rechts

Produktangaben

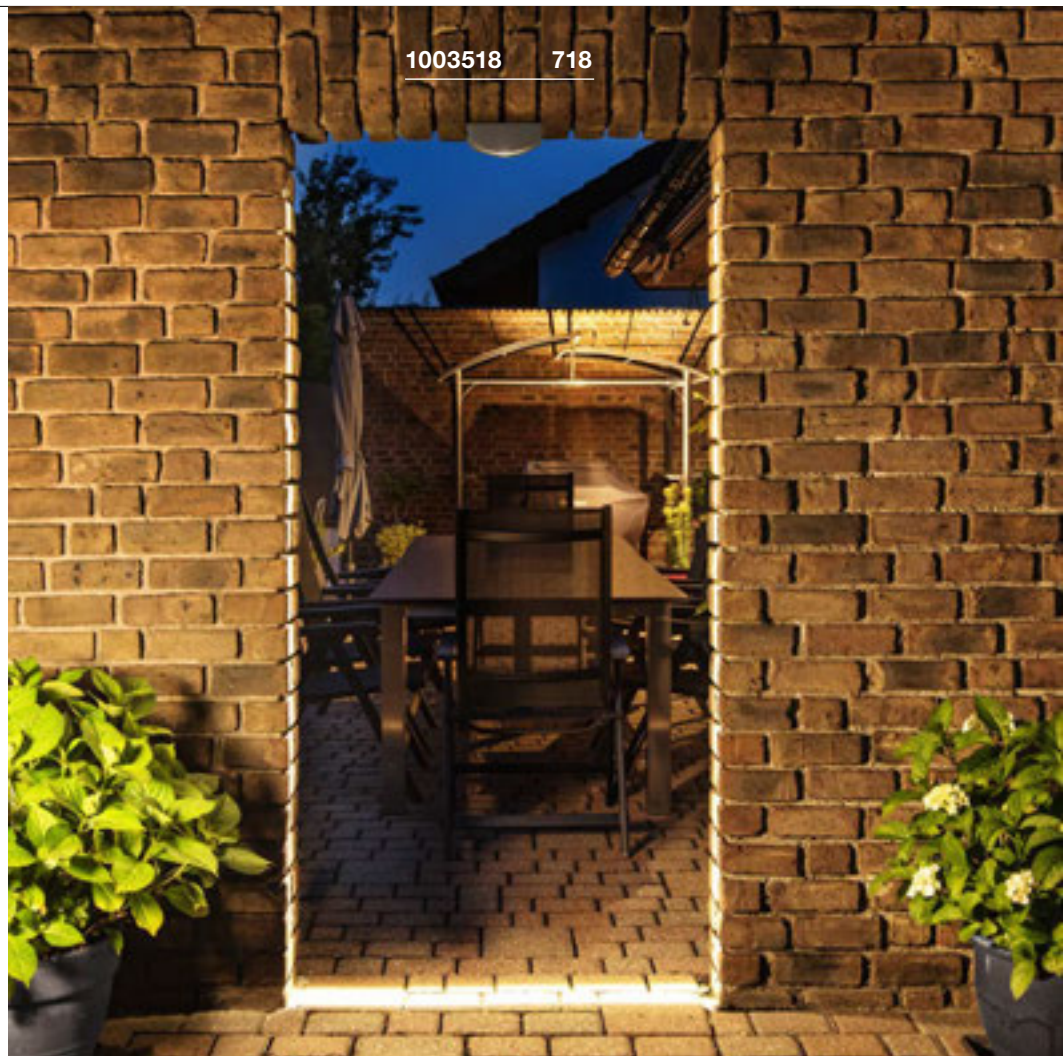
100-277V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 3,5W
Material: Aluminium / Acryl



Maßzeichnung



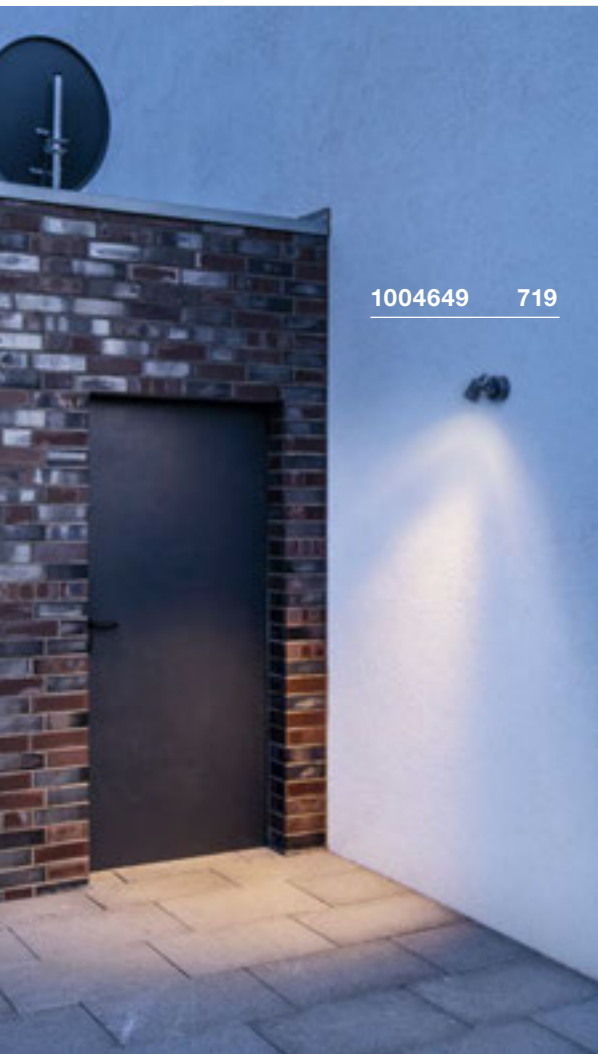
Variante	Art. Nr.
60lm 3000K CRI80	
■ anthrazit	1003518
60lm 3000K CRI80	
□ weiß	1003519



1003518 718



1003518 718



1004649 719



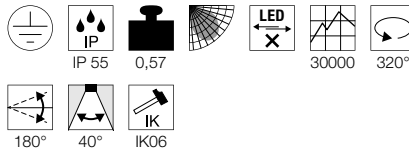
1004653 719

LED SPOT
SP

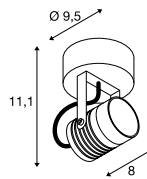


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 240mA
Systemleistung: 6W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



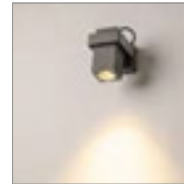
Zubehörempfehlung

Montageplatte
Art. Nr. 1002884



Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	1004649
400lm 3000K CRI>80	
■ braun	1004957

THEO BRACKET
CW

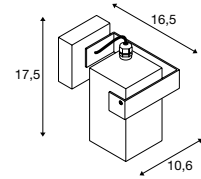


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittlempfehlung

GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



Leuchtmittelangaben

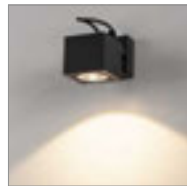
max. 7W LED GU10 51mm
Ø: 5,1 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10	
■ anthrazit	1004653

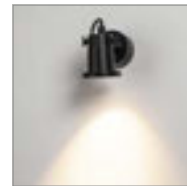
NAUTILUS
WL, quadratisch



NAUTILUS 10
WL, quadratisch

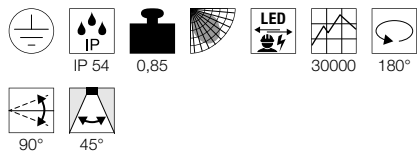


NAUTILUS 25
WL, QPAR51

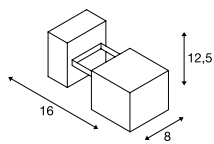


Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 9W
Material: Aluminium / Glas

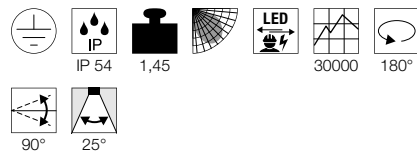


Maßzeichnung

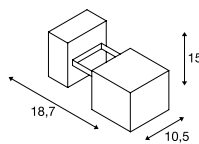


Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 17W
Material: Aluminium / Glas

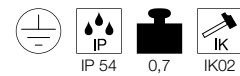


Maßzeichnung

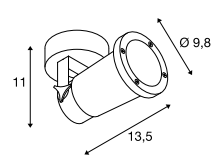


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium



Maßzeichnung



Zubehöreffahrung

■ Montageplatte
Art. Nr. 1002884



Leuchtmittellempfehlung

GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



Leuchtmittelangaben

max. 11W
Ø: 5 cm max. L: 8,3 cm max.

Variante	Art. Nr.
520lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231045

Variante	Art. Nr.
950lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	231055

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ■ schwarz	1002867



1002867 720



1002904 721

ESKINA SPOT
CW, PHASE



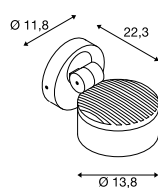
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14,5W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



ESKINA SPOT SENSOR
CW, PHASE



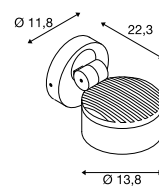
- Die Lichtfarbe ist bei der Installation durch einen Schalter einstellbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14,5W
Material: Aluminium
Dimmbar: C



Maßzeichnung



Hinweis

Bewegungsmelder: Erfassungswinkel: 100°
Erfassungsdistanz: max. 10m
Die Einschaltumgebungshelligkeit und Einschaltdauer können eingestellt werden.

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1002903

Variante	Art. Nr.
1000lm 3000/4000K CRI>80 ■ anthrazit	1002904

SITRA 360
CW, TCR-TSE



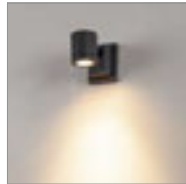
SOCKET
INSIDE



MYRA
CW, single, QPAR51



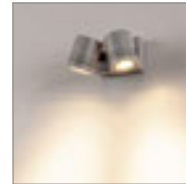
SOCKET
INSIDE



MYRA
WL, double, QPAR51



SOCKET
INSIDE

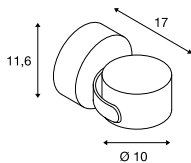


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

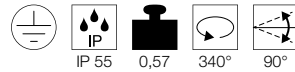


Maßzeichnung

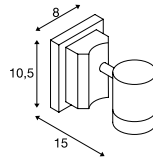


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Adapterrahmen zur Aufputzmontage erhältlich

Zubehöreffahrung

■ Aufbaumontage Rahmen
Art. Nr. 233214

■ Aufbaumontage Rahmen
Art. Nr. 233215

Leuchtmittelpfehlung

LED GX53 3W 120°
3000K 250lm
3kWh/1000h
Art. Nr. 551372



LED GX53 8,2W 120°
4000K 620lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 550074



Leuchtmittelangaben

max. 9W TCR-TSE
Ø: 7,5 cm max. L: 3,5 cm max.

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	231515

Leuchtmittelpfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



LED GU10 6W 36°
4000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005082



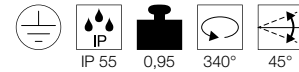
Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

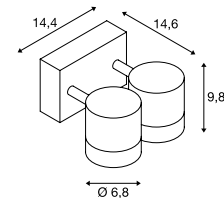
Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	233104
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	233105

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Leuchtmittelpfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

2x max. 50W QPAR51
Ø: 5 cm max. L: 5,7 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
■ grau	233094
GU10 QPAR51	
■ anthrazit	233095

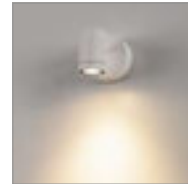


233104 722



233105 722

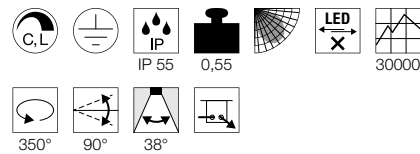
HELIA
CW, single, PHASE



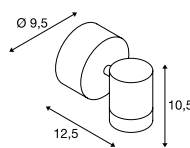
• Hochvolt LED

Produktangaben

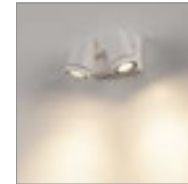
220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



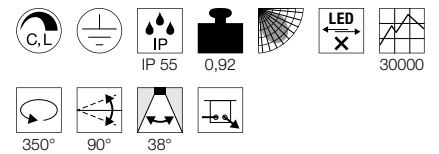
HELIA
CW, double, PHASE



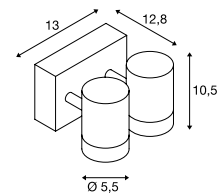
• Hochvolt LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



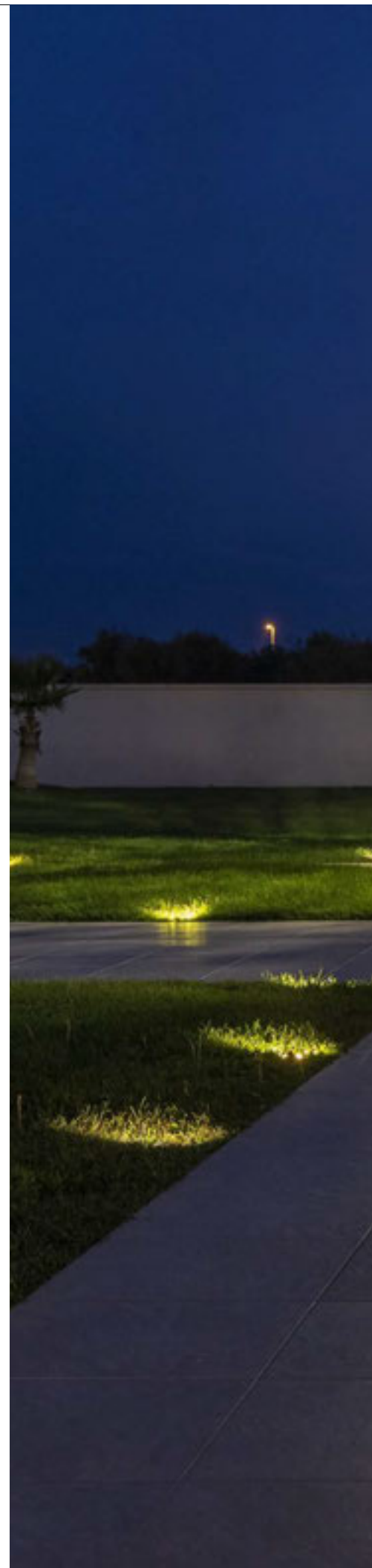
Variante	Art. Nr.
450lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233245
450lm 3000K CRI>80	
□ weiß	233241

Variante	Art. Nr.
900lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233255
900lm 3000K CRI>80	
□ weiß	233251

HART IM NEHMEN.

EINBAULEUCHTEN BRINGEN LICHT MIT SICHERHEIT.

Einbauleuchten sind gerade im Outdoor-Bereich eine gute Alternative zu freihängenden Leuchten, denn sie sind individuell einstellbar, können statisch gesetzt, gerichtet oder geflutet werden. Und sie sind gegen jedes Wetter gewappnet: dank hochwertiger Ausführung und Materialien sowie individueller IP-Schutzarten.





229320 759



1001017 743



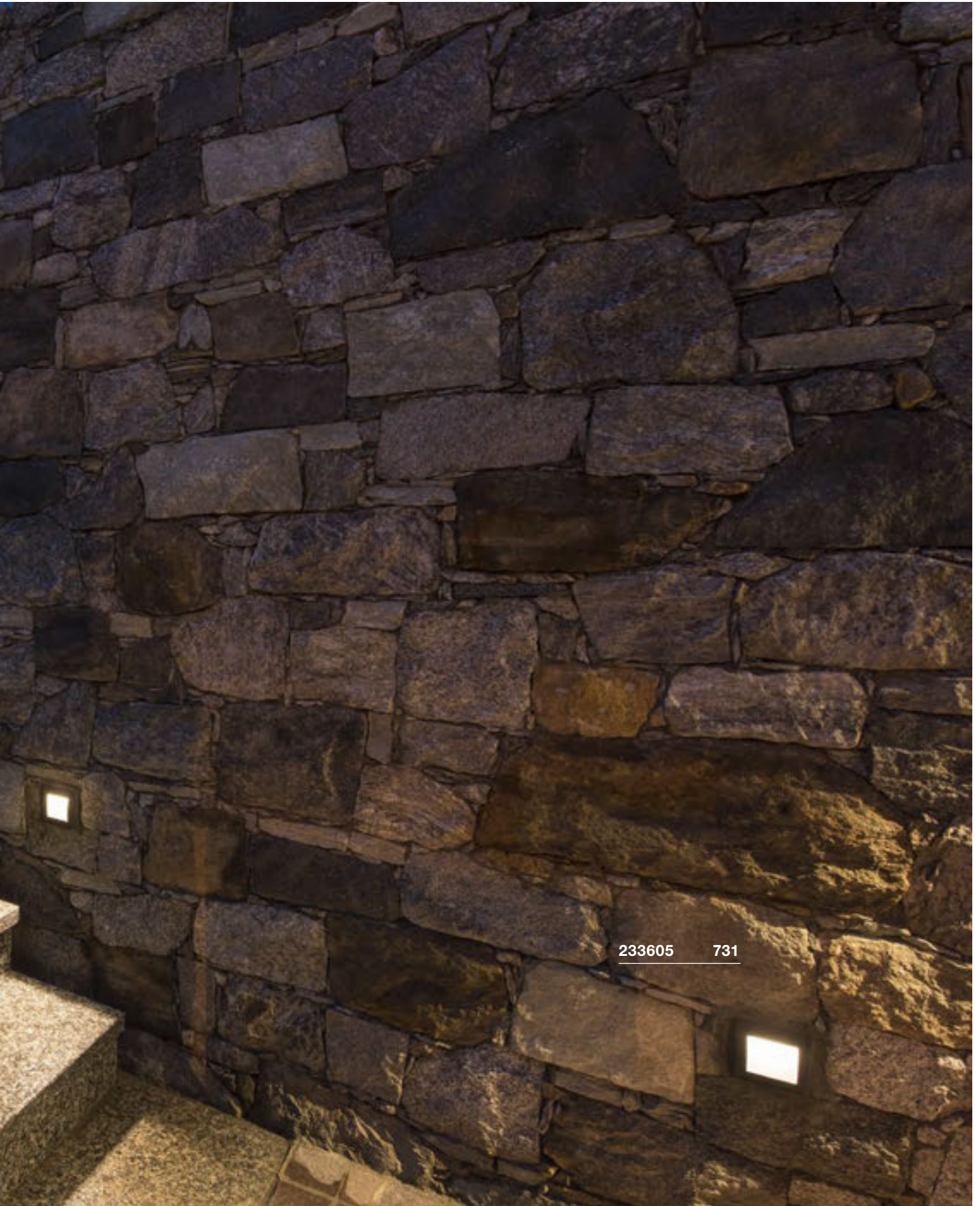
EINBAULEUCHTEN



Weitere Leuchten und Varianten finden Sie online unter www.slv.com
 Herstellerangaben unserer Leuchtmittlempfehlungen finden Sie im Kapitel Leuchtmittel ab Seite 844

WANDEINBAULEUCHTEN





233605 731

BRICK DOWNUNDER
EL, E14

SOCKET
INSIDE



BRICK DOWNUNDER
EL

LED
INSIDE



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas

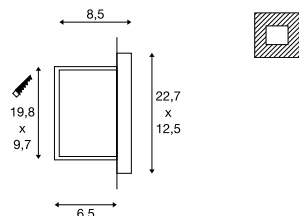


Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 1,4W
Material: Aluminium / Glas



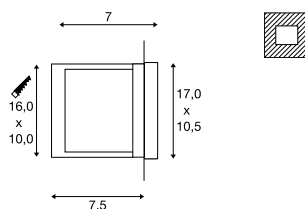
Maßzeichnung



Hinweis

Kein Einbautopf erforderlich.

Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED E14 4,5W 280°
2700K 470lm+
5kWh/1000h
Art. Nr. 1002128



LED E14 6,5W 280°
2700K 480lm
7kWh/1000h
Art. Nr. 560372



Leuchtmittelangaben

max. 40W C35
Ø: 4,3 cm max. L: 12 cm max.

Variante	Art. Nr.
E14 C35 ■ grau	229062

Variante	Art. Nr.
30lm 3000K CRI>80 ■ grau	229702





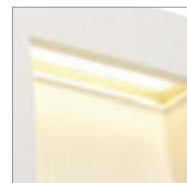
DOWNUNDER OUT S
EL



DOWNUNDER OUT M
EL



DOWNUNDER OUT L
EL



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 20mA
Systemleistung: 1,7W
Material: Aluminium / Kunststoff



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 20mA
Systemleistung: 3,3W
Material: Aluminium / Kunststoff

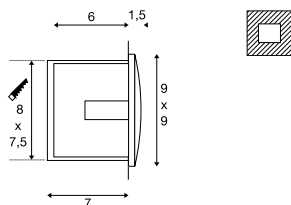


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 20mA
Systemleistung: 3,3W
Material: Aluminium / Kunststoff



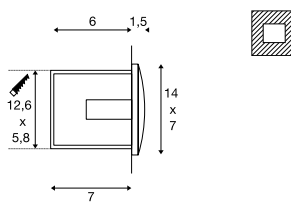
Maßzeichnung



Hinweis

Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren. Max. Ø Anschlusskabel 8,5 mm. Einbautopf inkl.

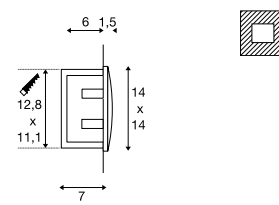
Maßzeichnung



Hinweis

Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren. Max. Ø Anschlusskabel 8,5 mm. Einbautopf inkl.

Maßzeichnung



Hinweis

Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren. Max. Ø Anschlusskabel 8,5 mm. Einbautopf inkl.

Variante	Art. Nr.
40lm 3000K CRI>80	
□ weiß	233601
25lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233605

Variante	Art. Nr.
155lm 3000K CRI>80	
□ weiß	233621
85lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233625

Variante	Art. Nr.
155lm 3000K CRI>80	
□ weiß	233611
85lm 3000K CRI>80	
■ anthrazit	233615

ADI
EL

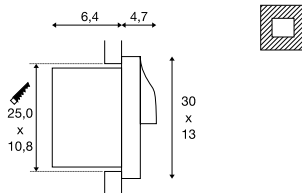


Produktangaben

100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 18W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Maßzeichnung



Hinweis

Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren.

Zubehörempfehlung

■ Einbautopf
Art. Nr. 233639

Variante	Art. Nr.
870lm 3000K CRI>80 ■ anthrazit	233635

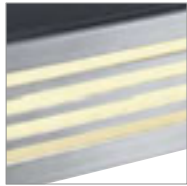
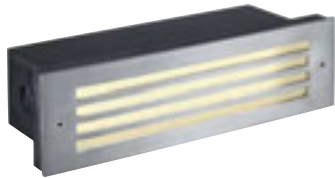


233635 732



233650 733

BRICK MESH
EL



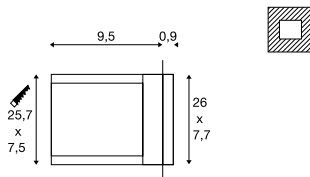
- Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

100-240V ~50/60Hz | 24V DC
Systemleistung: 3,7W
Material: Edelstahl 316 / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Variante	Art. Nr.
52lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	229110

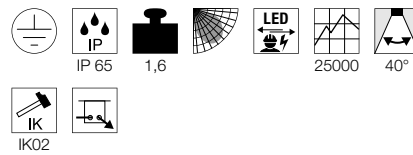
BRICK
EL, symmetrisch



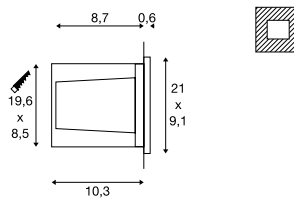
- Symmetrischer Lichtaustritt
- Blende Edelstahl 316L Gehäuse Aluminium

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Variante	Art. Nr.
950lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233650

BRICK
EL, asymmetrisch



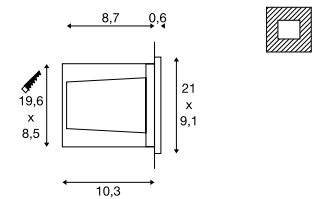
- Asymmetrischer Lichtaustritt
- Blende Edelstahl 316L Gehäuse Aluminium

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

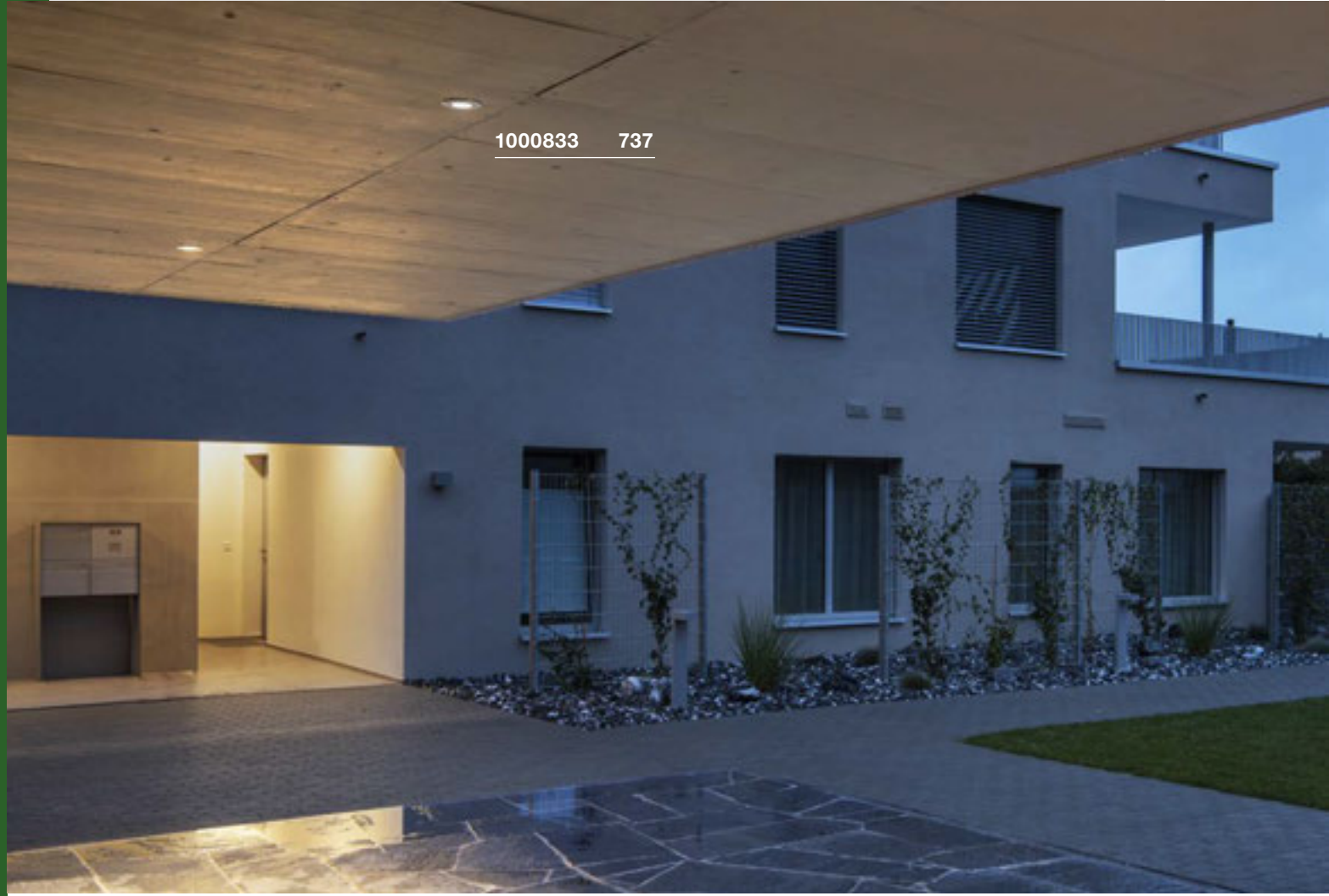
Variante	Art. Nr.
850lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233660

DECKENEINBAULEUCHTEN

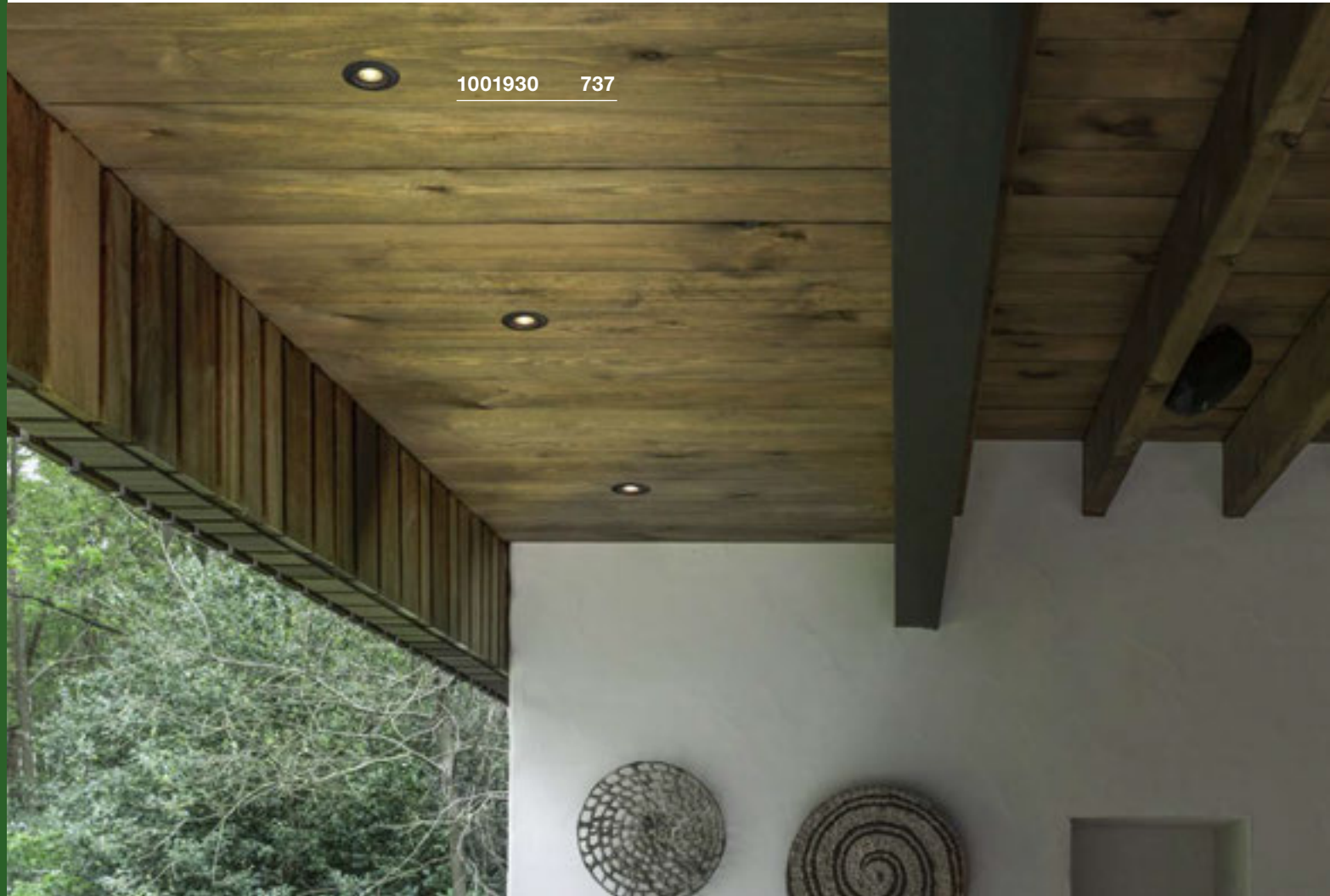


114421 742





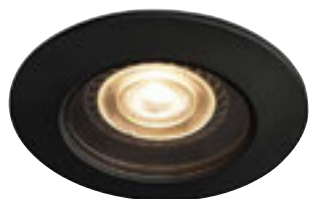
1000833 737



1001930 737

VARU
EL, QPAR51

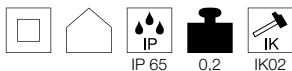
SOCKET
INSIDE



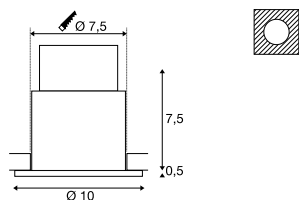
- Hohe IP Schutzart
- Widerstandsfähiges Gehäuse

Produktangaben

230V~50Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm

Leuchtmittelpfegung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

max. 5W LED GU10 51mm
Ø: 5 cm max. L: 4,6 cm max.

Variante	Art. Nr.
GU10 LED GU10 51mm	
■ schwarz	1001930
GU10 LED GU10 51mm	
□ weiß	1001931

VARU
EL

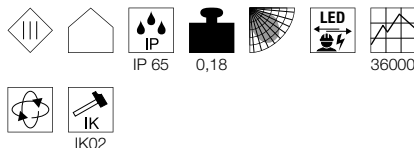
LED
INSIDE



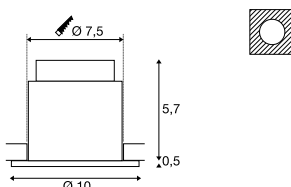
- Hohe IP Schutzart
- Widerstandsfähiges Gehäuse
- Blendreduzierung durch rückversetzte LED

Produktangaben

350mA | 5W
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 15 mm
Treiber exkl.

Zubehöreffegung

□ LED Treiber 350mA | 9W
Art. Nr. 464109
□ Wabenfilter
Art. Nr. 1001934



Variante	Art. Nr.
400lm 2700K CRI>80	
■ schwarz	1001932
400lm 2700K CRI>80	
□ weiß	1001933

KINI
EL, PHASE

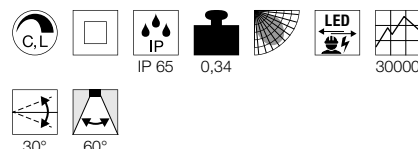
LED
INSIDE



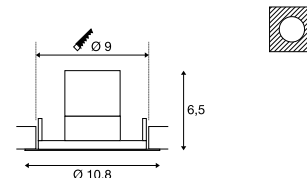
- Feuchtraum geeignet
- Schwenkbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 260mA
Systemleistung: 12W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 5-20 mm

Variante	Art. Nr.
850lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1000833

DOLIX OUT
EL, rund, QPAR51

SOCKET
INSIDE



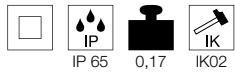
DOLIX OUT
EL, quadratisch, QPAR51

SOCKET
INSIDE



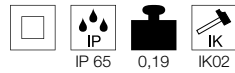
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas

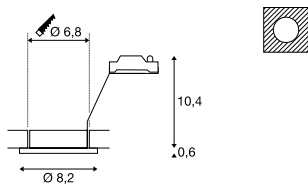


Produktangaben

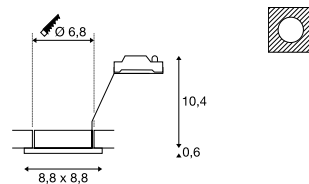
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 3,7W 36°
2700K 260lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 560122



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

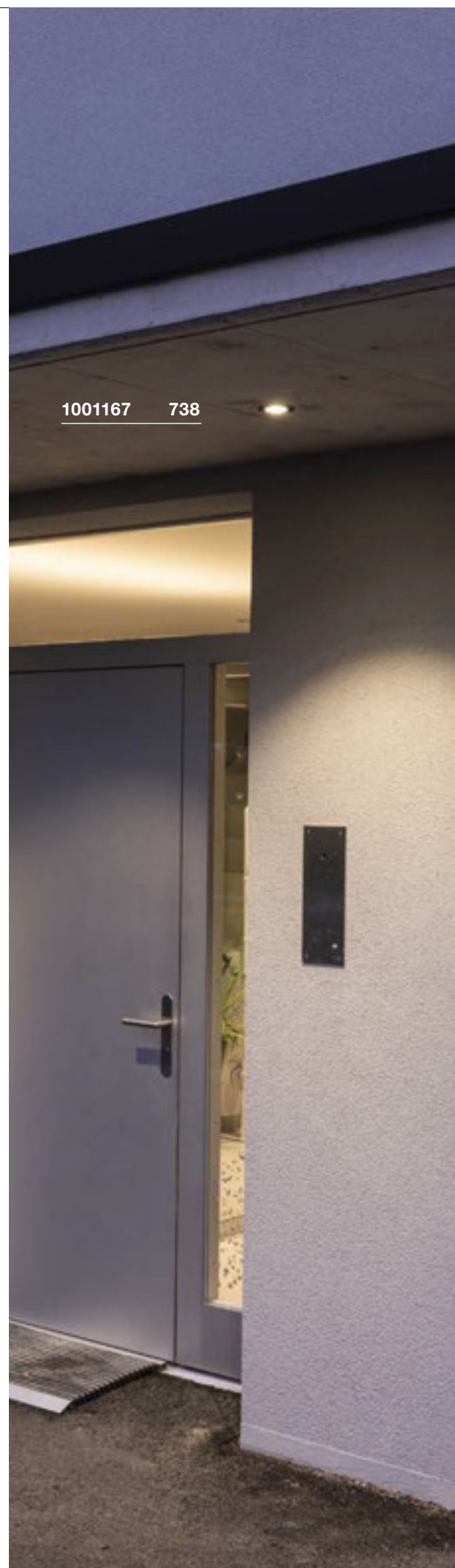
max. 50W QPAR51

Leuchtmittelangaben

max. 50W QPAR51

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1001165
GU10 QPAR51 ■ chrom	1001166
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1001167
GU10 QPAR51 □ aluminium	1001168

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 □ weiß	1001169
GU10 QPAR51 ■ chrom	1001170
GU10 QPAR51 ■ silbergrau	1001171
GU10 QPAR51 □ aluminium	1001172





114460 739

OUT 65
EL, rund, PHASE

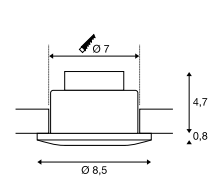
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 11W
 Material: Aluminium / Glas
 Dimmbar: C, L



38°

Maßzeichnung**Hinweis**

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
510lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114460
640lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114461

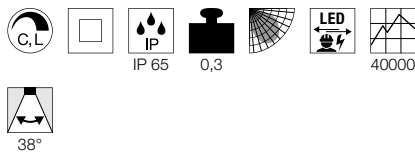
PATTA-F
EL, rund, PHASE



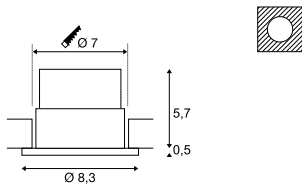
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



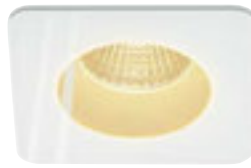
Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

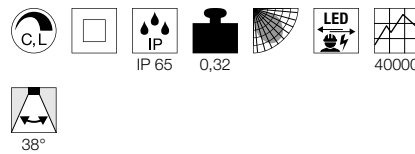
PATTA-F
EL, quadratisch, PHASE



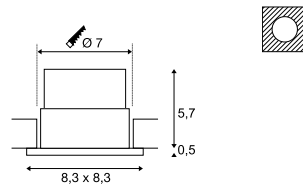
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



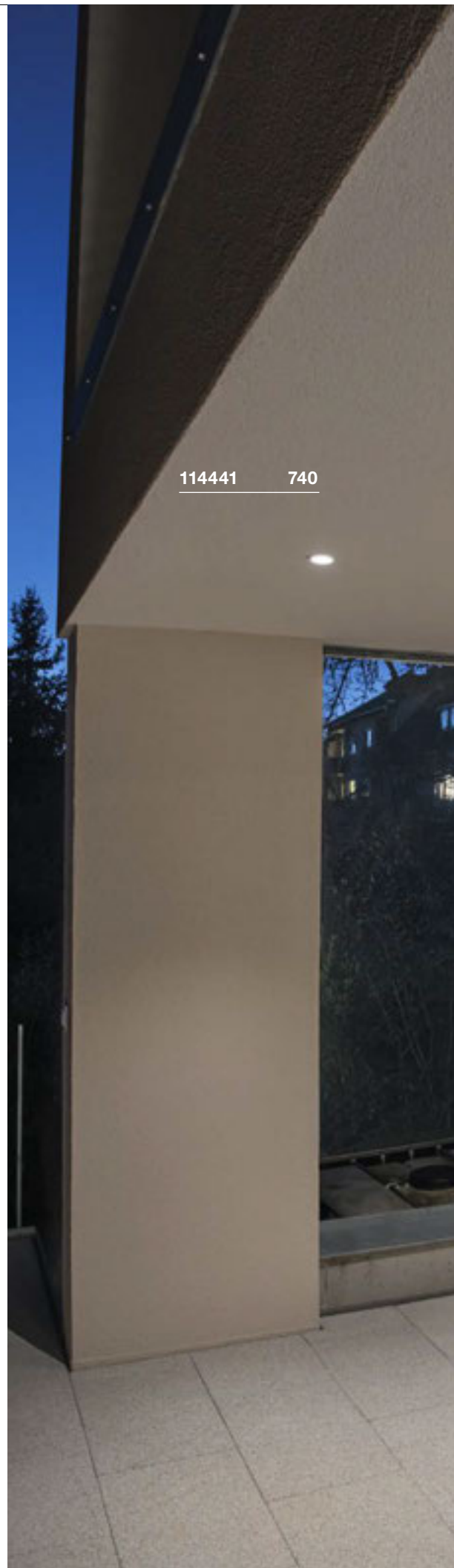
Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

114441 740

Variante	Art. Nr.
745lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114440
860lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114441

Variante	Art. Nr.
745lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	114450
860lm 3000K CRI>80	
□ weiß	114451





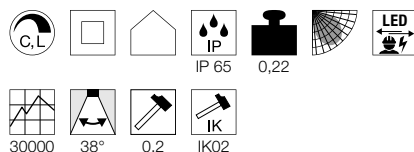
PATTA-I
EL, rund, PHASE



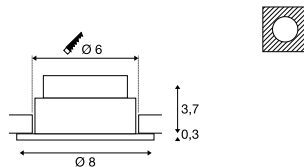
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,3W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



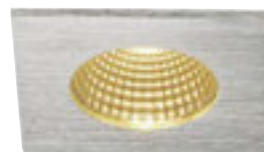
Maßzeichnung



Hinweis

Produkte werden mit Clipfedern geliefert. Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden. Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

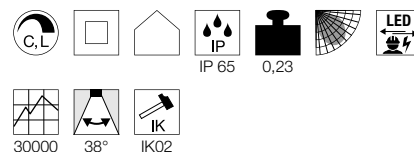
PATTA-I
EL, quadratisch, PHASE



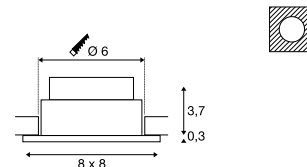
- Premium LED mit CRI>90
- Dim to Warm (1800-3000K)
- Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 7,3W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Produkte werden mit Clipfedern geliefert. Blattfedern liegen dem Produkt bei und können ausgetauscht werden. Materialstärke Einbaufäche: 20 mm

Variante	Art. Nr.
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ schwarz	1002098
440lm 1800-3000K CRI>95	
□ weiß	1002099
440lm 1800-3000K CRI>95	
■ aluminium	1002100

Variante	Art. Nr.
440lm 1800-3000K CRI95	
■ schwarz	1002101
440lm 1800-3000K CRI95	
□ weiß	1002102
440lm 1800-3000K CRI95	
■ aluminium	1002103

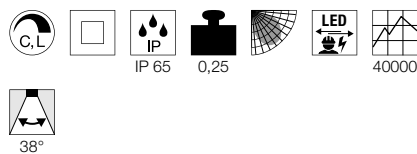
PATTA-I
EL, rund, PHASE



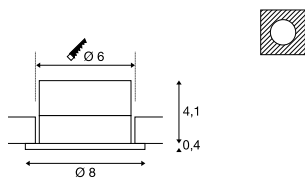
• Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



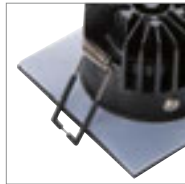
Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm

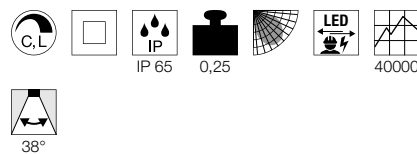
PATTA-I
EL, quadratisch, PHASE



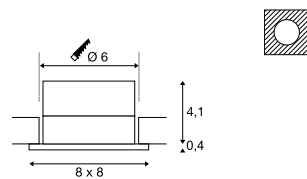
• Hohe IP-Schutzart

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 11W
Material: Aluminium / Glas
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm



Variante	Art. Nr.
910lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	114420
910lm 3000K CRI>80 □ weiß	114421
910lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	114426

Variante	Art. Nr.
910lm 3000K CRI>80 ■ schwarz	114430
910lm 3000K CRI>80 □ weiß	114431
910lm 3000K CRI>80 ■ aluminium	114436



KAMUELA ECO EL, rund, PHASE

LED
INSIDE



1001017 743

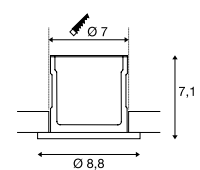
- Feuerbeständig für mind. 90 Minuten nach BS 476-21
- IP 65 Leuchte mit effizienter LED-Technologie

Produktangaben

220-240V ~50Hz
Systemleistung: 6,5W
Material: Aluminium / Kunststoff
Dimmbar: C, L



Maßzeichnung



Hinweis

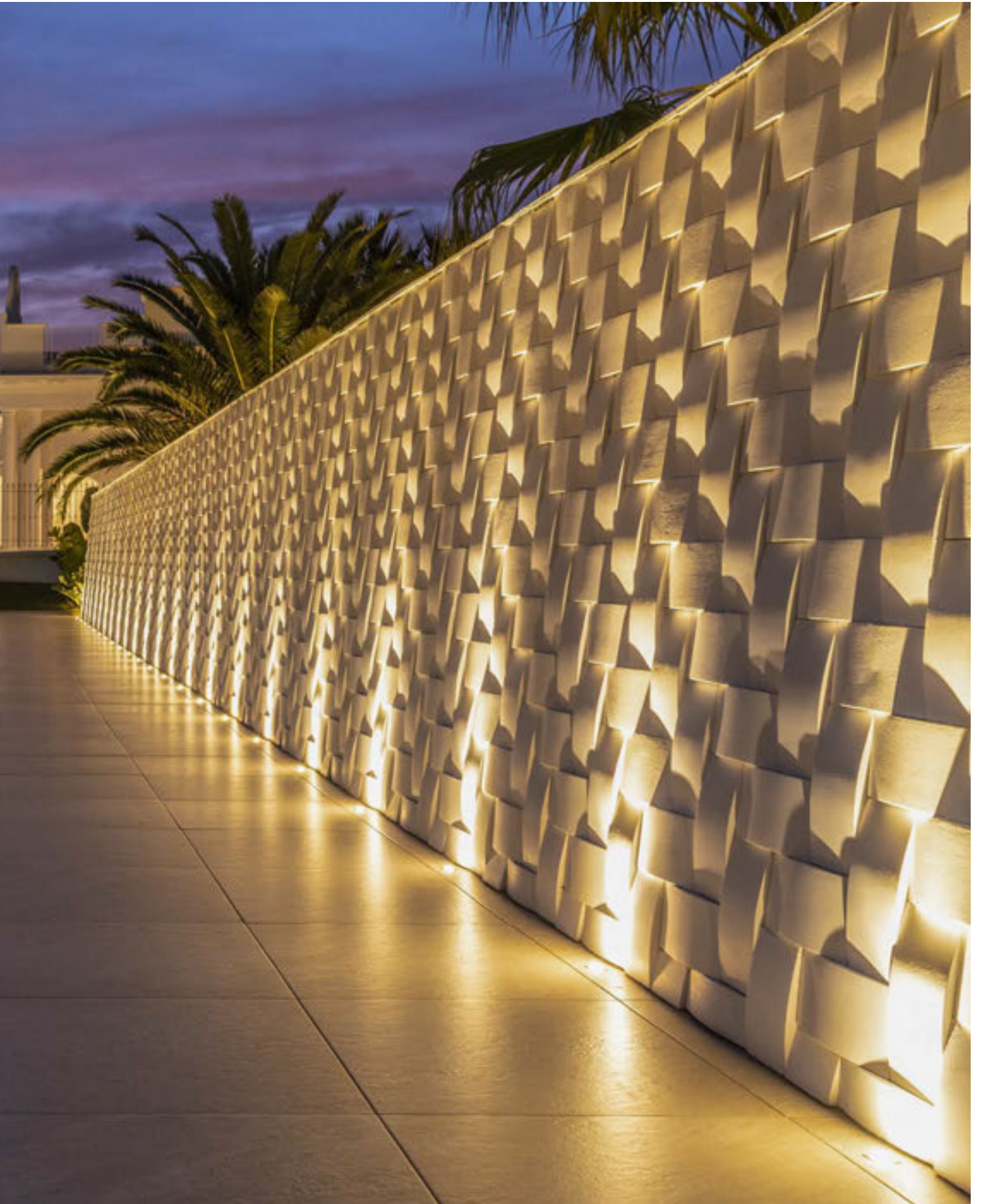
Materialstärke Einbaufäche: 40 mm max.

Variante	Art. Nr.
400lm 3000K CRI>80	
■ schwarz	1001015
400lm 3000K CRI>80	
□ weiß	1001016
400lm 4000K CRI>80	
■ schwarz	1001017
400lm 4000K CRI>80	
□ weiß	1001018

BODENEINBAULEUCHTEN



229320 759



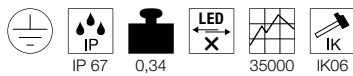
BIG PLOT
Module



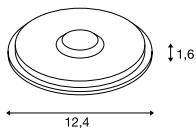
- Besonders hohe IP-Schutzart
- Unterschiedliche Lichtwirkung mit Hilfe von geeigneten Abdeckungen realisierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 16mA
Systemleistung: 5,5W
Material: Aluminium/ PMMA



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende
Produkt wird ohne Cover geliefert.
Passende Cover finden Sie auf Seite 747.

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**



Variante	Art. Nr.
460lm 3000K CRI>80 ■ silbergrau	1001256

BIG PLOT
Module



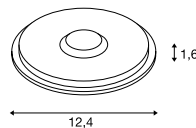
- Edelstahl 316
- Besonders hohe IP-Schutzart
- Unterschiedliche Lichtwirkung mit Hilfe von geeigneten Abdeckungen realisierbar

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 16mA
Systemleistung: 5,5W
Material: Edelstahl316L/PMMA



Maßzeichnung



Hinweis

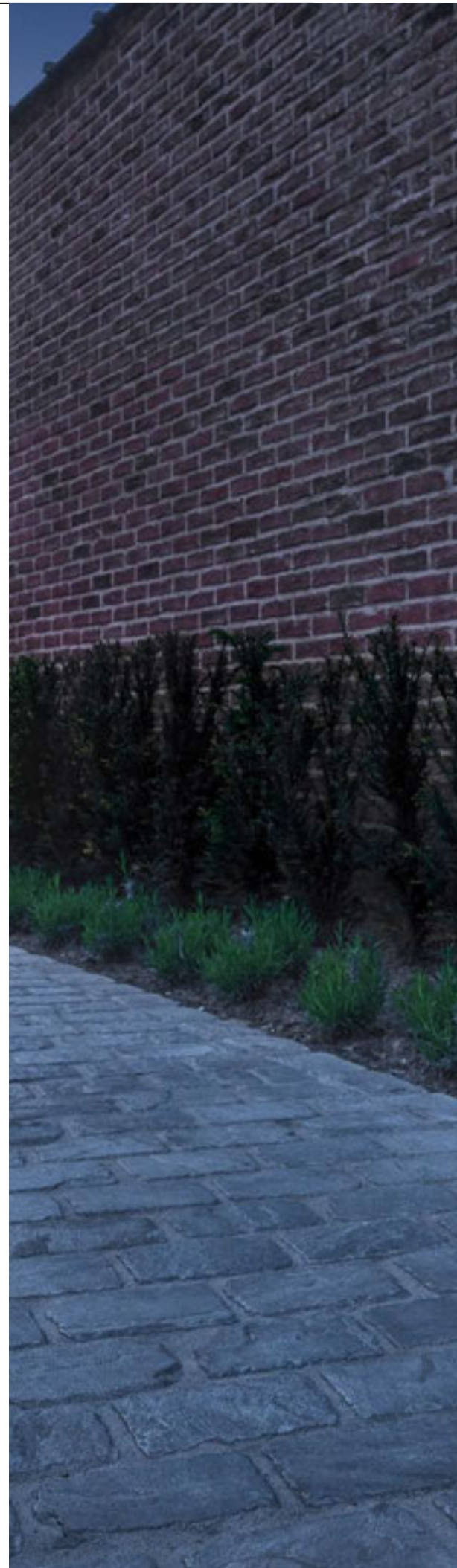
Offenes Kabelende
Produkt wird ohne Cover geliefert.
Passende Cover finden Sie auf Seite 747.

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. **228730**



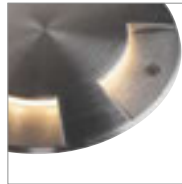
Variante	Art. Nr.
460lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	1001359





1001255 747

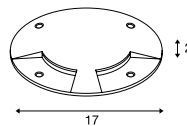
BIG PLOT
Cover, 2 slots



Produktangaben

Material 1001254: Edelstahl316
Material 1001252/1001262: Aluminium

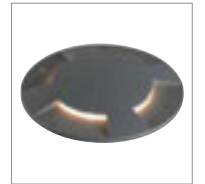
Maßzeichnung



Hinweis

1001524 bis 0,8t belastbar
1001252 bis 0,5t belastbar
1001262 bis 0,5t belastbar

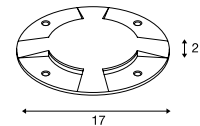
BIG PLOT
Cover, 4 slots



Produktangaben

Material 1001255: Edelstahl316
Material 1001253/1001263: Aluminium

Maßzeichnung



Hinweis

1001255 bis 0,8t belastbar
1001253 bis 0,5t belastbar
1001263 bis 0,5t belastbar

Variante	Art. Nr.
0,91 kg	
■ edelstahl	1001254
0,34 kg	
■ silbergrau	1001252
0,34 kg	
■ anthrazit	1001262

Variante	Art. Nr.
0,85 kg	
■ edelstahl	1001255
0,33 kg	
■ silbergrau	1001253
0,33 kg	
■ anthrazit	1001263

TRAIL-LITE® 60 EL

SECKET
INSIDE



- Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

12V/0,3W

Material: Edelstahl316/Glas

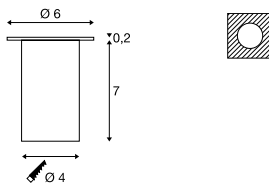


IP 65

0,15

20000

Maßzeichnung



228332

749

Hinweis

Betrieb nur mit konventionellem Trafo.
Einbautopf inkl.
Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet.
Netzteil exkl.

Zubehörempfehlung

■ Transformator 12V AC | 10VA IP44

Art. Nr. 227140



Variante	Art. Nr.
10lm 6500K CRI>80	
■ edelstahl	227461
10lm 3000K CRI>80	
■ edelstahl	227462



227462 748



227461 748

POWER TRAIL-LITE®
EL, rund

SOCKET
INSIDE



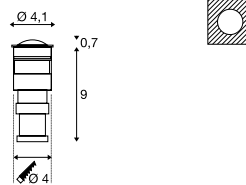
- Blende: Edelstahl 316
- Premium LED

Produktangaben

350mA | 1,4W
Material: Edelstahl316/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Betrieb nur mit Treiber 350mA. Verdrahtung von mehreren PowerLEDs nur in Reihenschaltung!
Einbauhülse inkl.
Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet.
LED Treiber exkl.

Zubehöreffahrung

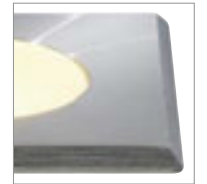
- LED Treiber 350mA | 3W
inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464108
- LED Treiber 350mA | 9W
Art. Nr. 464109



Variante	Art. Nr.
45lm 3000K CRI>90 ■ edelstahl	228332
48lm 4000K CRI>90 ■ edelstahl	1002189

POWER TRAIL-LITE®
EL, quadratisch

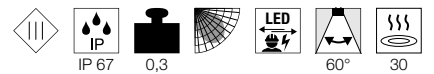
SOCKET
INSIDE



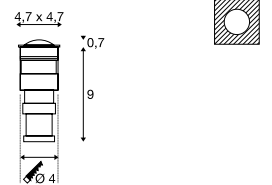
- Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

350mA | 1,4W
Material: Edelstahl316/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Betrieb nur mit Treiber 350mA. Verdrahtung von mehreren PowerLEDs nur in Reihenschaltung!
Einbauhülse inkl.
Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet.
LED Treiber exkl.

Zubehöreffahrung

- LED Treiber 350mA | 3W
inkl. Zugentlastung
Art. Nr. 464108
- LED Treiber 350mA | 9W
Art. Nr. 464109



Variante	Art. Nr.
45lm 3000K CRI>90 ■ edelstahl	228342

SOLASTO

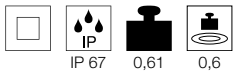
EL, quadratisch/rund

SECKET
INSIDE

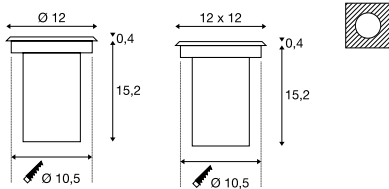


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff/Edelstahl304/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittelempfehlung

LED GU10 4W 36°
3000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004973



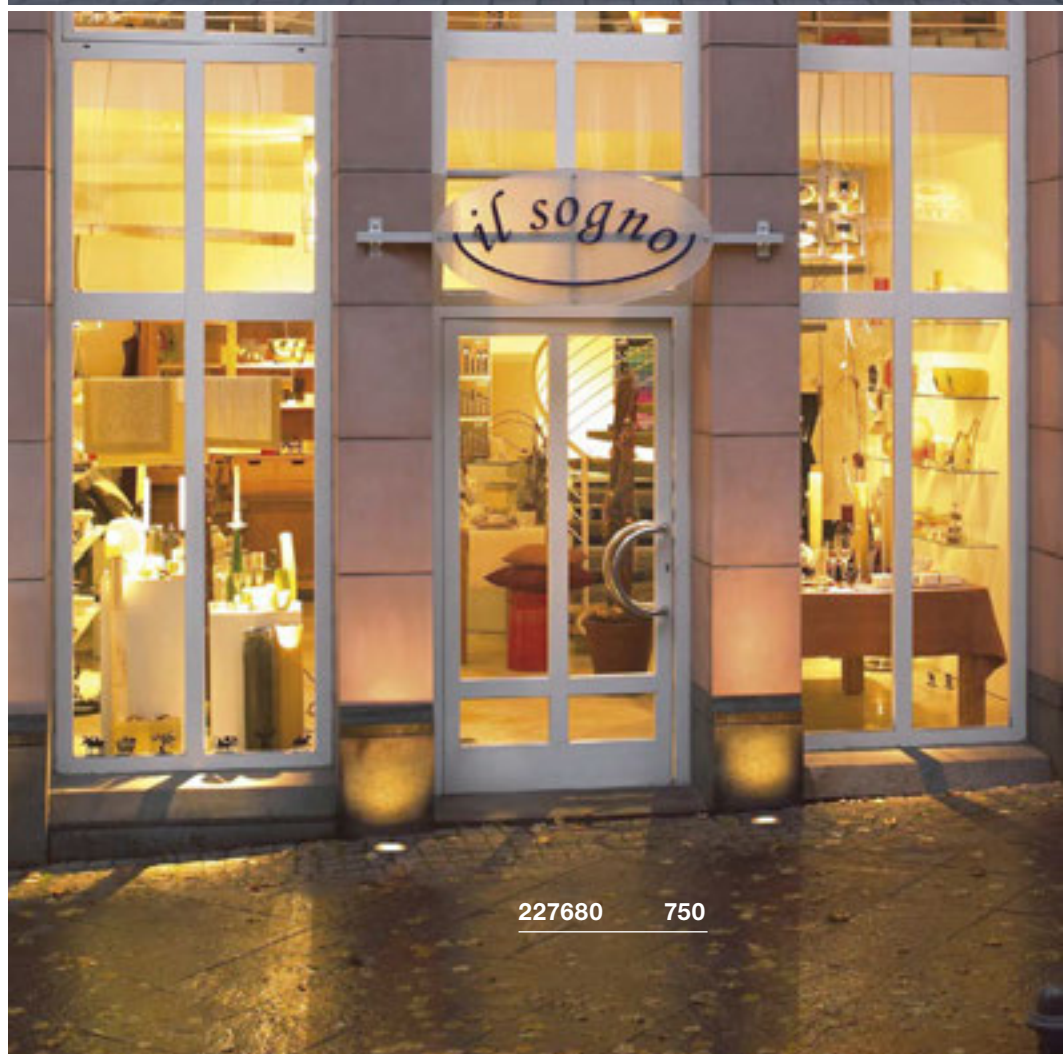
LED GU10 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



Leuchtmittelangaben

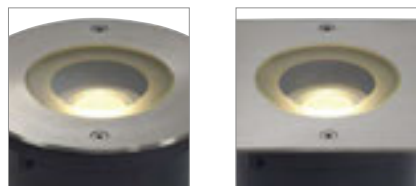
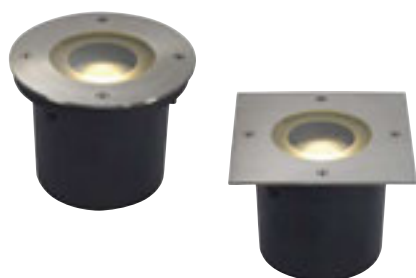
6W max.

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 ○ ■ edelstahl	227680
GU10 QPAR51 □ ■ edelstahl	227684





WETSY
EL, quadratisch/rund



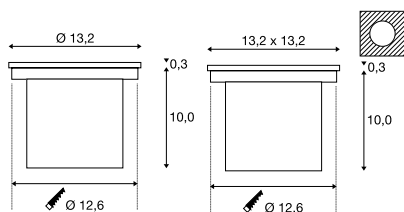
- Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Systemleistung: 6,3W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Zubehörempfehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
300lm 3000K CRI>80 ● ■ edelstahl	230170
300lm 3000K CRI>80 □ ■ edelstahl	230174

ROCCI
EL, rund



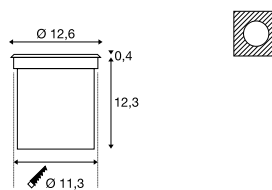
- Blende: Edelstahl 316
- Premium LED
- Darf nicht im Gehbereich montiert werden. (nicht begehbar)

Produktangaben

200-240V ~50/60Hz 700mA
Systemleistung: 9,8W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Variante	Art. Nr.
580lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	227600
630lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	1002185

ROCCI
EL, quadratisch



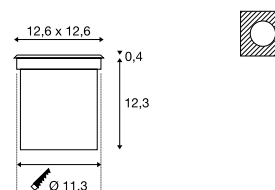
- Blende: Edelstahl 316
- Premium LED
- Darf nicht im Gehbereich montiert werden. (nicht begehbar)

Produktangaben

200-240V ~50/60Hz 700mA
Systemleistung: 9,8W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

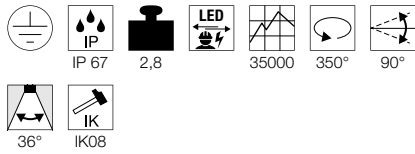
Variante	Art. Nr.
580lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	227604
630lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	1002186

GIMBLE OUT
EL

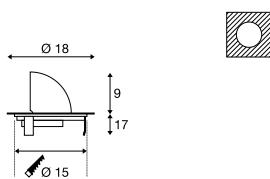
- Gehäuse und Blende: Edelstahl 316L
- Premium LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz 600mA
Systemleistung: 13W
Material: Edelstahl316L/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

■ Einbaurohr DN160

Art. Nr. 233792

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig

Art. Nr. 228730

■ Bodeneinbautopf

Art. Nr. 1000655



Variante	Art. Nr.
1000lm 3000K CRI>80	
■ edelstahl	1000384



1000384 752

ADJUST 135
EL, quadratisch/rund, QPAR51

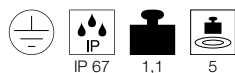
SOCKET
INSIDE



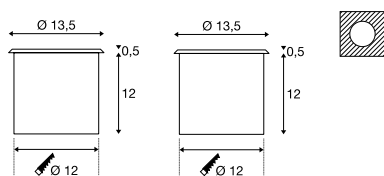
- Blende: Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005078



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51 edelstahl	228210
GU10 QPAR51 edelstahl	228214

ADJUST 190
EL, quadratisch/rund, QR111

SOCKET
INSIDE



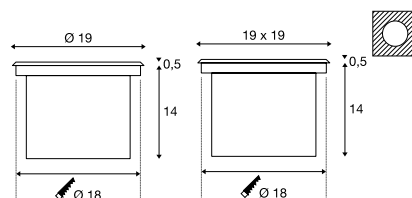
- Blende: Edelstahl 304
- Schwenkbar

Produktangaben

230V ~50Hz 12V AC
Material: Edelstahl304/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED G53 15W 24°
2700K 760lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560231



LED G53 15W 24°
3000K 770lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560233



Leuchtmittelangaben

50W max.
optional: LED

Variante	Art. Nr.
G53 QR111 edelstahl	227090
G53 QR111 edelstahl	227092

ADJUST 265
EL, rund, HIT-CE

SOCKET
INSIDE



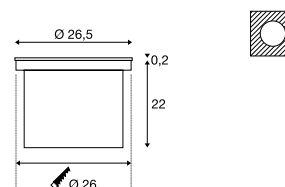
- Blende: Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl304/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittelangaben

70W

Variante	Art. Nr.
G12 HIT-CE edelstahl	228240

DASAR® FLAT 80 EL

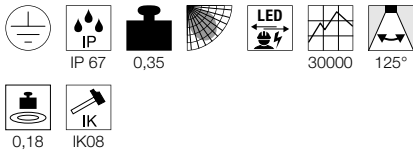
SOCKET
INSIDE



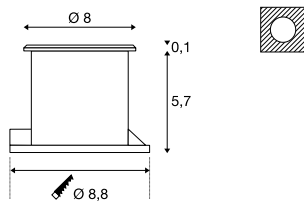
- Blende: Edelstahl 304
- Besonders flache Bauweise

Produktangaben

230V ~50/60Hz
Systemleistung: 4,3W
Material: Edelstahl304/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

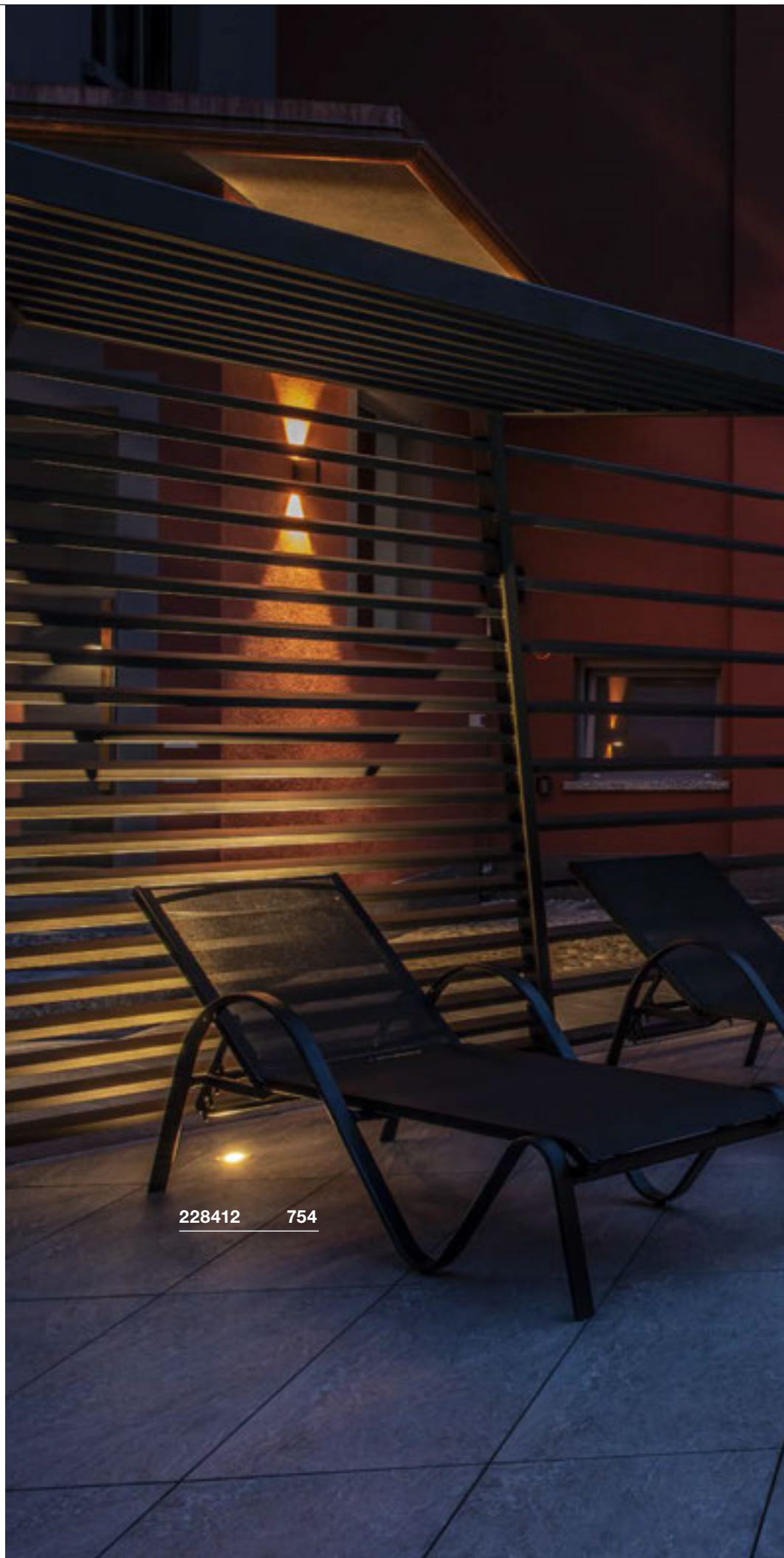
Einbautopf inkl.

Zubehöreffehlung

■ Verbindungsbox IP68, 3-polig
Art. Nr. 228730



Variante	Art. Nr.
140lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	228412
140lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	1002188
150lm 5000K CRI>80 ■ edelstahl	228411



228412 754



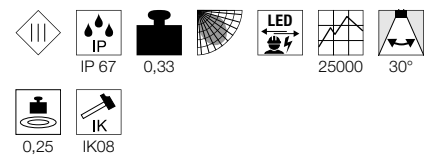
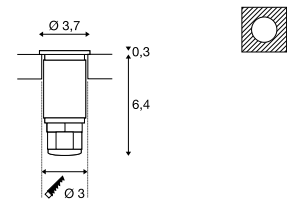
233540 755

DASAR® 370
EL, rund

- Gehäuse und Blende: Edelstahl 316L
- Premium LED

Produktangaben

12V/24V DC | 2W
Material: Edelstahl316L/Glas

**Maßzeichnung****Hinweis**

Offenes Kabelende
Netzteil exkl.

Zubehörempfehlung

LED Netzteil 24V DC | 12W

Art. Nr. 470502



LED Netzteil 12V DC | 12W

Art. Nr. 470507



Variante	Art. Nr.
120lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233540



233500 757

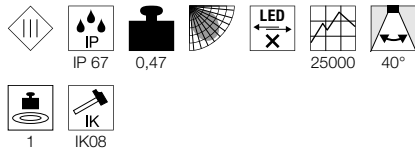
DASAR® 920
EL



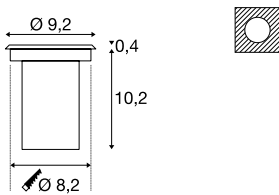
- Blende: Edelstahl 316
- Premium LED

Produktangaben

12V DC / 24V DC | 7W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.
Offenes Kabelende

Zubehörempfehlung

LED Netzteil 24V DC | 12W

Art. Nr. 470502

LED Netzteil 12V DC | 12W

Art. Nr. 470507

Variante	Art. Nr.
360lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233500

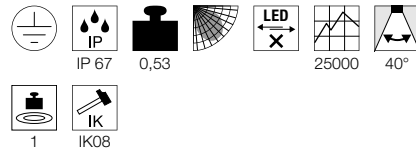
DASAR® 920
EL



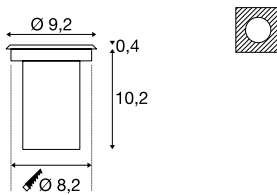
- Blende: Edelstahl 316
- Premium LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 400mA
Systemleistung: 5,5W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.
Offenes Kabelende

Variante	Art. Nr.
300lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233520

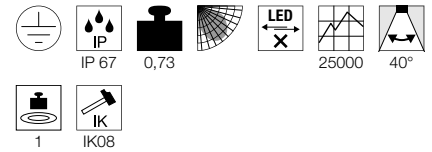
DASAR® 920
EL



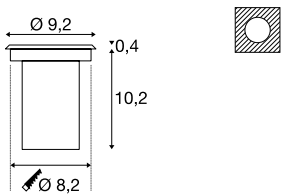
- Gehäuse und Blende: Edelstahl 316
- Premium LED

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 400mA
Systemleistung: 5,5W
Material: Edelstahl316/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.
Offenes Kabelende

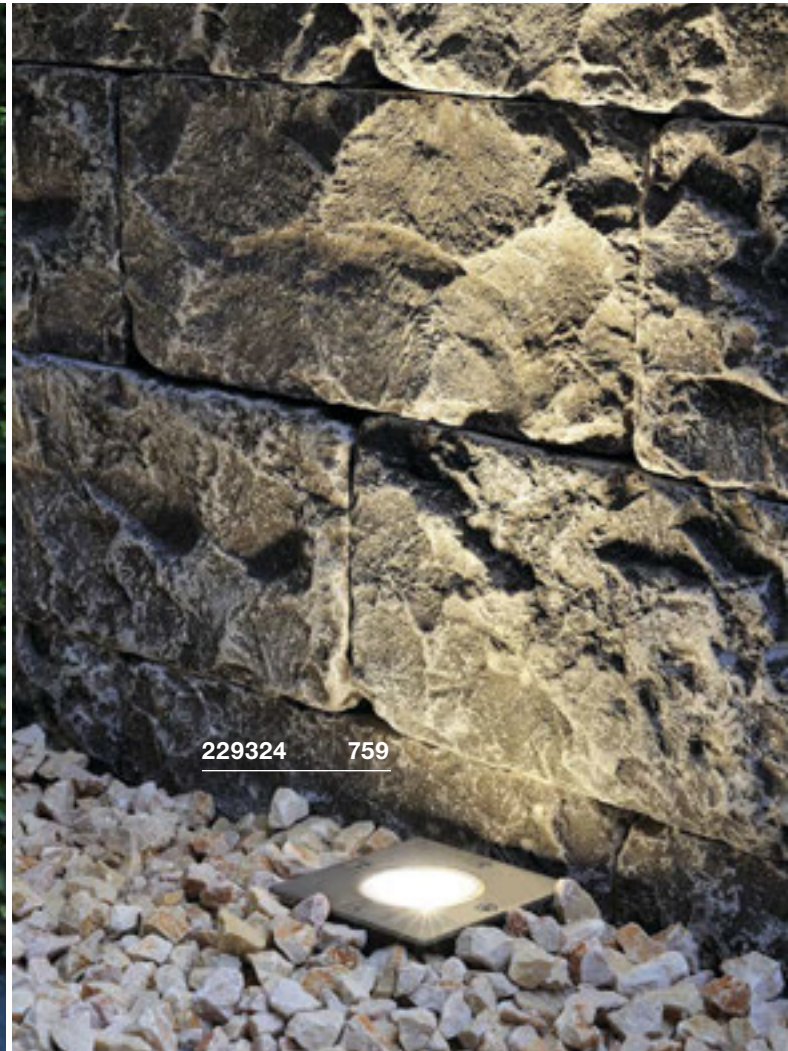
Variante	Art. Nr.
300lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	233530
360lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	1002187



229320 759



229320 759



229324 759

DASAR® 80
EL, quadratisch/rund, QPAR51

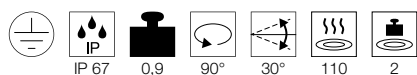
SOCKET
INSIDE



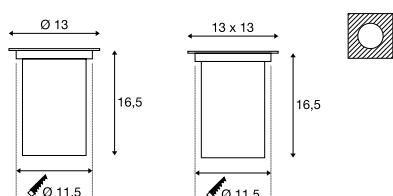
- Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.
Treiber exkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005080



LED GU10 4W 36°
4000K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004974



Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
edelstahl	229320
GU10 QPAR51	
edelstahl	229324

DASAR® 70
EL, quadratisch, QPAR51

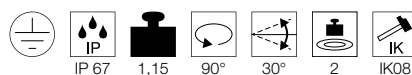
SOCKET
INSIDE



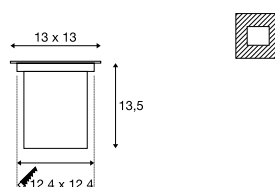
- Blende: Edelstahl 304

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl304/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED 6W 36°
2700K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005075



LED GU10 4W 36°
2700K 300lm
4kWh/1000h
Art. Nr. 1004972



Leuchtmittelangaben

35W max.
Ø: 5 cm max. L: 6 cm max.
optional: LED

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
edelstahl	229374

DASAR® EXACT 116
EL, quadratisch/rund, QPAR51

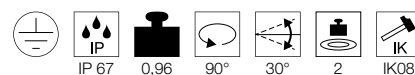
SOCKET
INSIDE



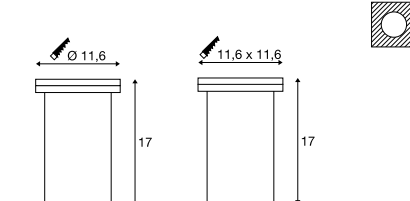
- Blende: Edelstahl 316
- Für bodenbündigen Einbau

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 5,5W 38°
2700K 400lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1001030



LED GU10 6W 36°
3000K 460lm
6kWh/1000h
Art. Nr. 1005079



Leuchtmittelangaben

35W max.
Ø: 5 cm max. L: 6 cm max.
optional: LED

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR51	
edelstahl	228430
GU10 QPAR51	
edelstahl	228434

DASAR® 215
EL, quadratisch/rund, QPAR111

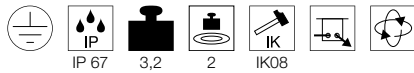
SOCKET
INSIDE



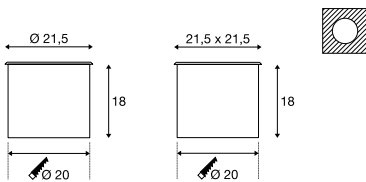
- Blende: Edelstahl 316
- Geradliniges, edles Design für höchste Anpassungsfähigkeit

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED GU10 13W 30°
4000K 1100lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003087



LED GU10 13W 140°
4000K 1000lm
13kWh/1000h
Art. Nr. 1003088



Leuchtmittelangaben

75W max.
optional: LED

Variante	Art. Nr.
GU10 QPAR111	
edelstahl	229230
GU10 QPAR111	
edelstahl	229234

DASAR® 218
EL, QR111

SOCKET
INSIDE



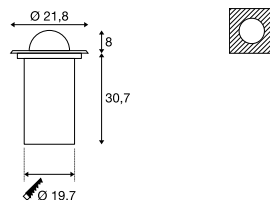
- Blende: Edelstahl 316
- Größerer Schwenkbereich als herkömmliche bodeneinbaustrahle

Produktangaben

230V ~50Hz 12V AC
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED G53 15W 24°
2700K 760lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560231



LED G53 15W 24°
3000K 770lm
17kWh/1000h
Art. Nr. 560233



Leuchtmittelangaben

50W max.
optional: LED

Variante	Art. Nr.
G53 QR111	
edelstahl	228370

DASAR® 215
EL, rund, E27

SOCKET
INSIDE



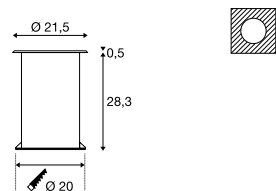
- Blende: Edelstahl 316
- Geradliniges, edles Design für höchste Anpassungsfähigkeit

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Oberflächentemperatur: Energysaver = 48°C/
PAR 30 = 119°C/ PAR 38 = 108°C
Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

LED E27 9W 240°
3000K 810lm
10kWh/1000h
Art. Nr. 1001031



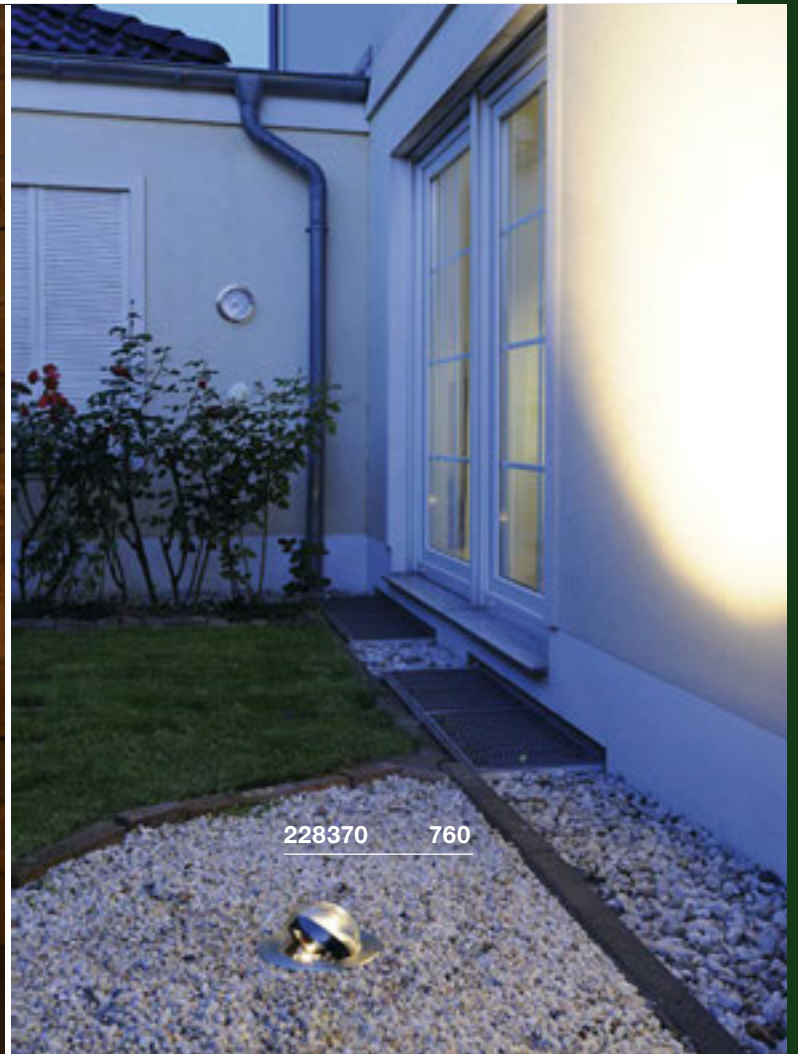
LED E27 9W 240°
4000K 850lm
9kWh/1000h
Art. Nr. 1002827



Leuchtmittelangaben

11W max.
Ø: 4,5 cm max. L: 13,4 cm max.
optional: LED PAR30 PAR38

Variante	Art. Nr.
E27 TC(...)SE	
edelstahl	229200





1002893 763



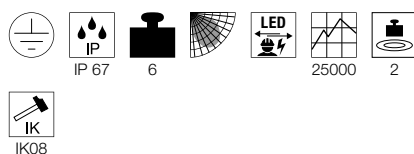
DASAR® 255
EL



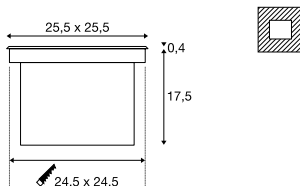
- Blende: Edelstahl 316
- Asymmetrischer Reflektor

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz 750mA
Systemleistung: 34W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

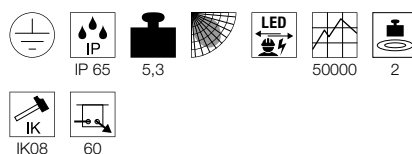
DASAR® 270
EL, asymmetrisch



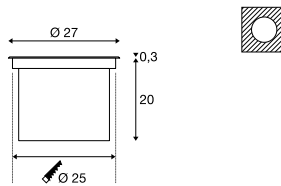
- Asymmetrische Lichtverteilung

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

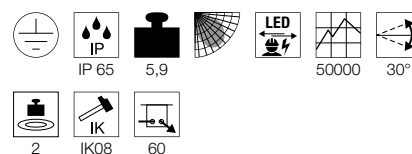
DASAR® 270
EL, symmetrisch



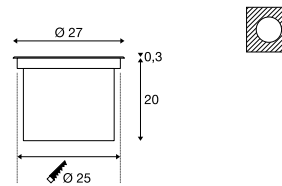
- Symmetrische Lichtverteilung
- Schwenkbarer Leuchtenkopf

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 30W
Material: Aluminium / Edelstahl 316



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Zubehörempfehlung

■ Blendschutz
Art. Nr. 1002899

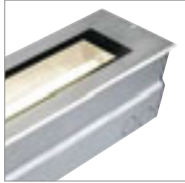
Variante	Art. Nr.
1620lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	229381
1620lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	229383

Variante	Art. Nr.
2000lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	1002893
2100lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	1002895

Variante	Art. Nr.
2500lm 3000K CRI>80 ■ edelstahl	1002897
2600lm 4000K CRI>80 ■ edelstahl	1002898

DASAR®
EL, T16

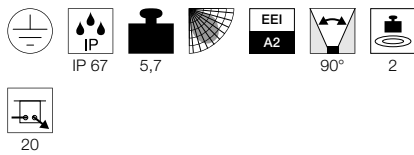
SOCKET
INSIDE



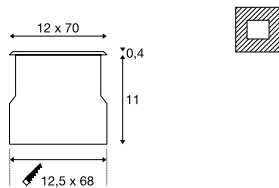
• Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 13,6W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

G5 14W
3000K 1200lm
16kWh/1000h
Art. Nr. 548014 ▼

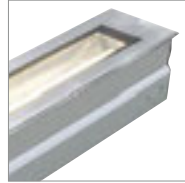
Leuchtmittelangaben

14W

Variante	Art. Nr.
G5 T16	
■ edelstahl	230100

DASAR®
EL, T16

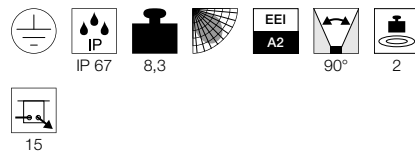
SOCKET
INSIDE



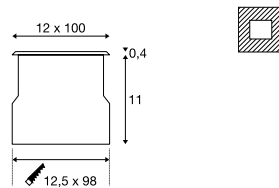
• Blende: Edelstahl 316

Produktangaben

230V ~50Hz
Systemleistung: 23,3W
Material: Edelstahl316/Aluminium/Glas



Maßzeichnung



Hinweis

Einbautopf inkl.

Leuchtmittlempfehlung

G5 21W
3000K 1900lm
23kWh/1000h
Art. Nr. 548021 ▼

Leuchtmittelangaben

21W

Variante	Art. Nr.
G5 T16	
■ edelstahl	230110



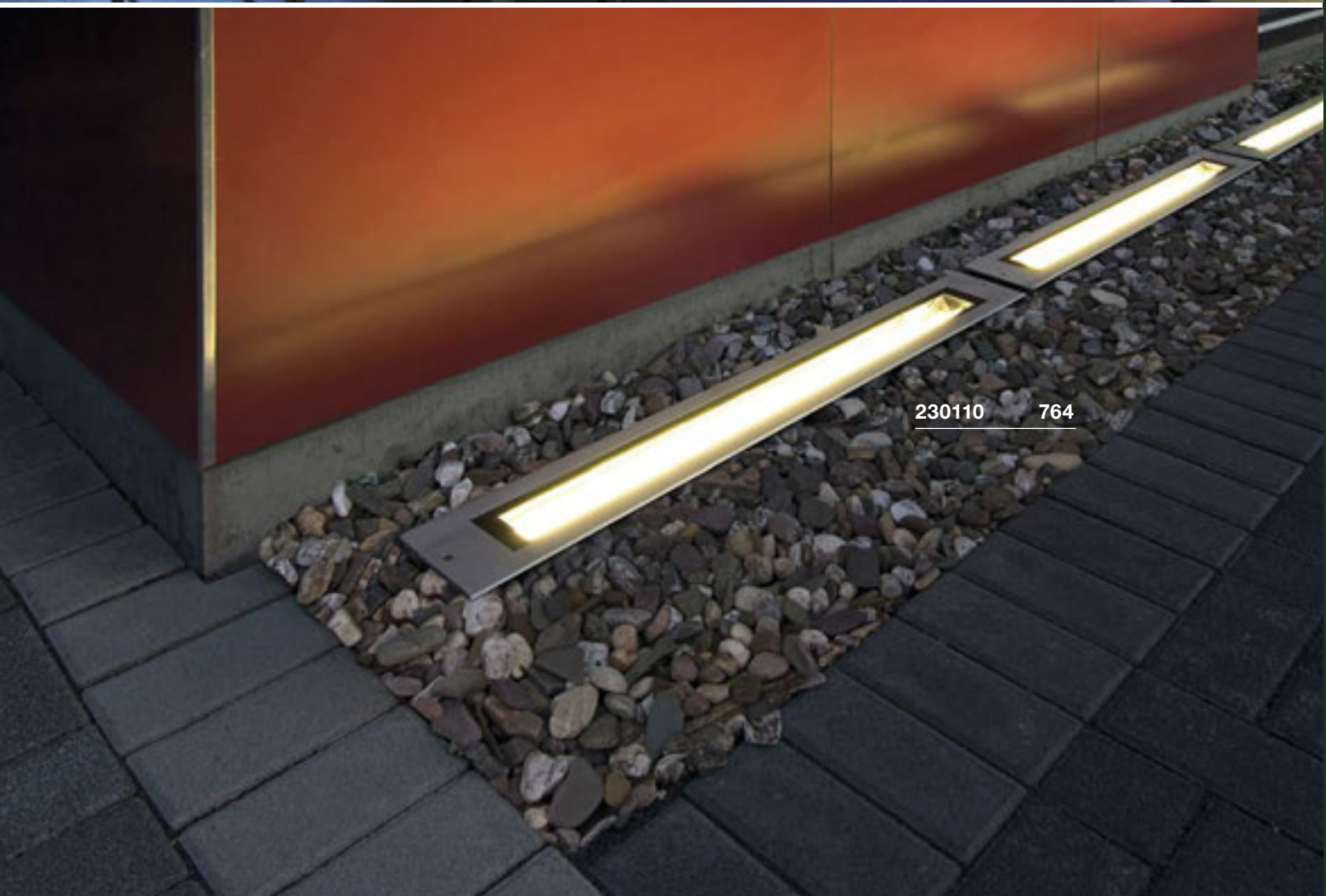
230100 764



230100 764



230100 764

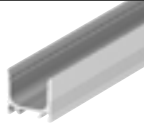
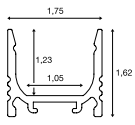
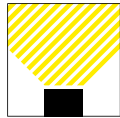

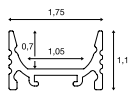
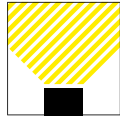
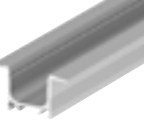
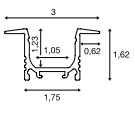
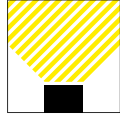
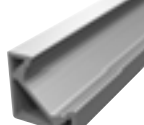
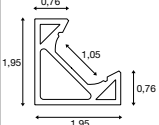
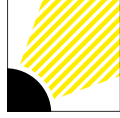
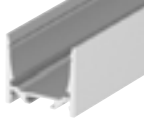
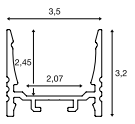
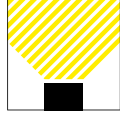
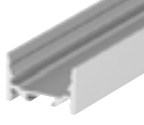
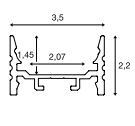
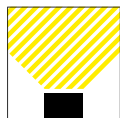
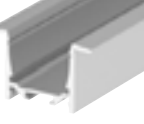
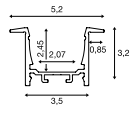
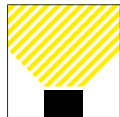
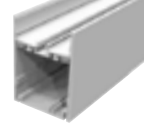
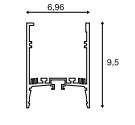
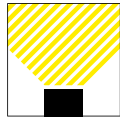
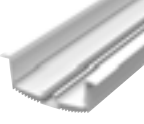
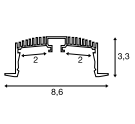
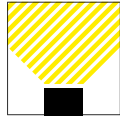
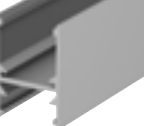
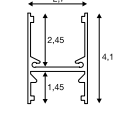
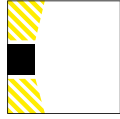


230110 764

LED-PROFILE

ÜBERSICHT



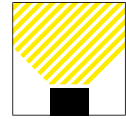
LED-Profil	Montageart			Querschnitt	Abstrahlwinkel	Seite		
	Aufbau	Einbau	Pendel					
GRAZIA 10	Standard		✓	-	-			769
	Flach		✓	-	-			769
	Einbau		-	✓	-			769
GRAZIA 10 EDGE	Aufbau		✓	-	-			772
GRAZIA 20	Standard		✓	-	✓			775
	Flach		✓	-	✓			775
	Einbau		-	✓	-			776
GRAZIA 60	Aufbau		✓	-	-			781
	Einbau		-	✓	-			781
H-PROFIL			✓	-	✓			785



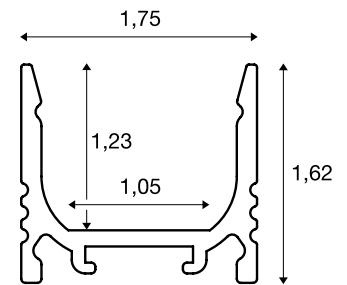
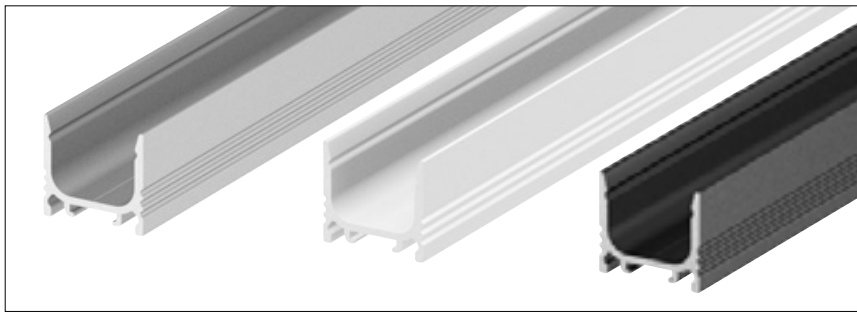
Passende LED-Stripes und Komponenten finden Sie ab Seite 788 und das passende Zubehör (Netzteile, Treiber, etc.) ab Seite 824

GRAZIA 10

AUF- UND EINBAUPROFIL



AUFBAUPROFIL, STANDARD

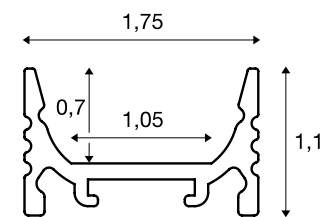


Aufbauprofil, Standard, aluminium, weiß, schwarz

Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
200 cm	aluminium	0,35	1000463
	weiß	0,46	1000464
	schwarz	0,46	1000465

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 1,75/1,62 cm, max. Breite LED-Strip: 1,0 cm, Abdeckung exkl.

AUFBAUPROFIL, FLACH

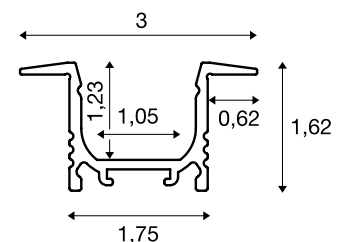


Aufbauprofil, Flach, aluminium, weiß, schwarz

Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
200 cm	aluminium	0,27	1000460
	weiß	0,36	1000461
	schwarz	0,36	1000462

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 1,75/1,1 cm, max. Breite LED-Strip: 1,0 cm, Abdeckung exkl.

EINBAUPROFIL



Einbauprofil, alu eloxiert, weiß, schwarz

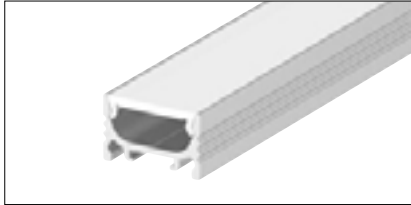
Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
200 cm	aluminium	0,42	1000457
	weiß	0,53	1000458
	schwarz	0,53	1000459

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 3,0/1,62 cm, max. Breite LED-Strip: 1,0 cm, Abdeckung exkl.

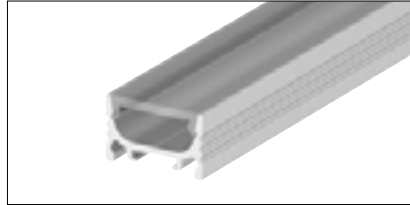
GRAZIA 10

ZUBEHÖR

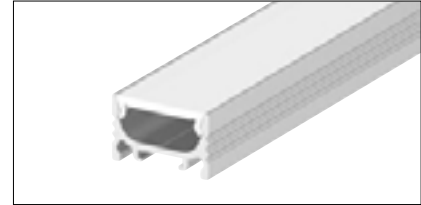
ABDECKUNGEN



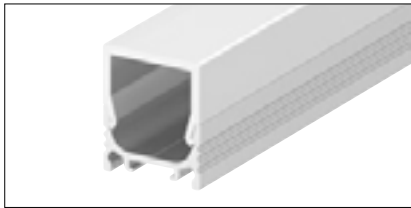
flach, milchig



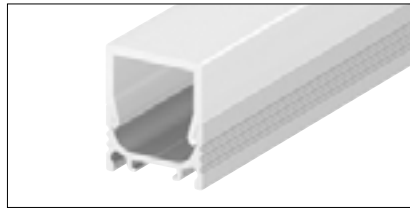
flach, transparent



flach, transparent



hoch, milchig (nur für Aufbauprofile geeignet)



hoch, transparent (nur für Aufbauprofile geeignet)

Länge	Farbe	Material	Art. Nr.
200 cm	flach, milchig	Kunststoff PC	1000466
	flach, milchig	Kunststoff PMMA	1000468
	flach, transparent	Kunststoff PC	1000467
	flach, transparent	Kunststoff PMMA	1000469
	hoch, milchig *	Kunststoff PC	1000470
	hoch, transparent *	Kunststoff PC	1000471

Kunststoff PMMA/PC:

Profil-Abdeckungen aus PMMA sind besonders homogen.

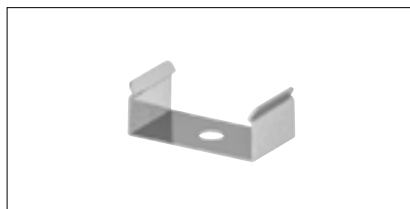
Profil-Abdeckungen aus PC sind bruchstark und eignen sich sehr gut für Anwendungen mit hohem Anspruch an die Widerstandsfähigkeit.

* Die hohen Abdeckungen sind nur für GRAZIA 10 Aufbauprofile geeignet, nicht für die Einbauprofile.

MONTAGECLIPS



Montageclip, nicht sichtbar



Montageclip, sichtbar

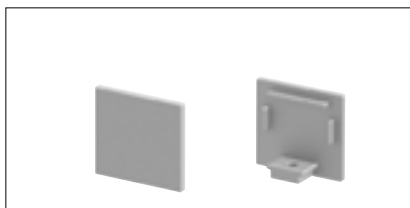


Montageclip, 45°

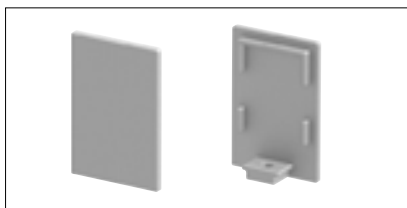
Beschreibung	Maße	Art. Nr.
Montageclip, nicht sichtbar	B/H/T: 1,53/0,3/1 cm	1000487
Montageclip, sichtbar	B/H/T: 1,87/0,7/1 cm	1000488
Montageclip, 45°	B/H/T: 1,62/1,62/1 cm	1000489

Material: Edelstahl, Verpackungseinheit: 2 Stück

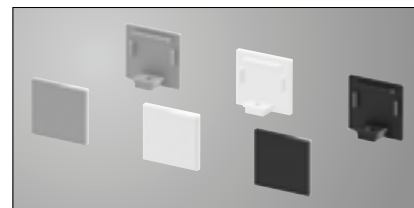
ENDKAPPEN FÜR AUFBAUPROFILE



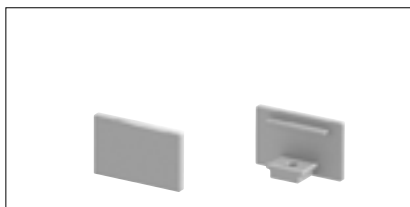
für Profil Standard, Abdeckung flach



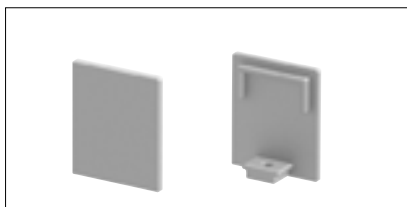
für Profil Standard, Abdeckung hoch



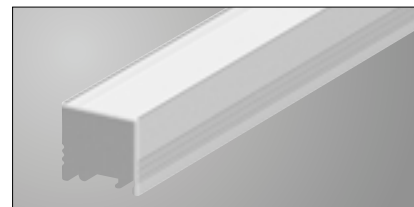
erhältliche Farbvarianten



für Profil flach, Abdeckung flach



für Profil flach, Abdeckung hoch

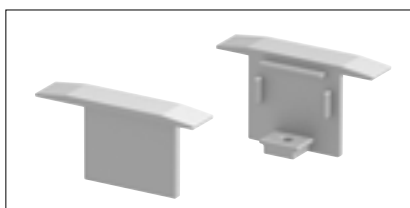


Profil mit montierter Endkappe

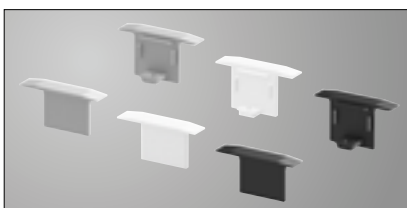
Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Endkappe für Profil Standard, Abdeckung flach	aluminium	0,2 cm	1000478
	weiß		1000479
Endkappe für Profil Standard, Abdeckung hoch	schwarz	0,2 cm	1000480
	aluminium		1000484
Endkappe für Profil flach, Abdeckung flach	weiß	0,2 cm	1000485
	schwarz		1000486
Endkappe für Profil flach, Abdeckung hoch	aluminium	0,2 cm	1000475
	weiß		1000476
Endkappe für Profil flach, Abdeckung hoch	schwarz	0,2 cm	1000477
	aluminium		1000481
	weiß	0,2 cm	1000482
	schwarz		1000483

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

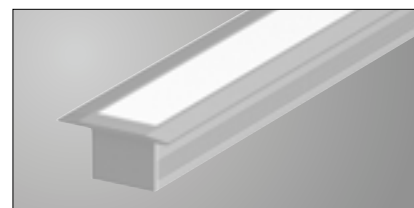
ENDKAPPEN FÜR EINBAUPROFIL



für Einbauprofil



erhältliche Farbvarianten



Profil mit montierter Endkappe

Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Endkappe für Einbauprofil	aluminium	0,7 cm	1000472
	weiß		1000473
	schwarz		1000474

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

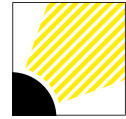


Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Endkappen die sichtbare Tiefe von der Profillänge abgezogen werden muss, um die gewünschte Gesamtlänge zu erhalten.

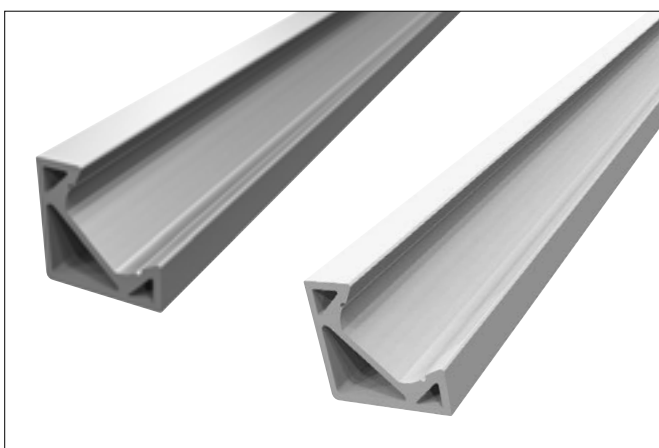
sichtbare Tiefe Endkappen + Profillänge = Gesamtlänge

GRAZIA 10 EDGE NEW

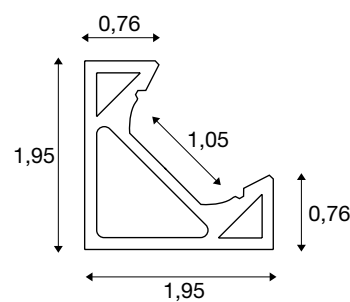
AUFBAUPROFIL



AUFBAUPROFIL



Aufbauprofil, aluminium, weiß



Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
200 cm	aluminium	0,43	1004889 NEW
	weiß	0,43	1004890 NEW

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 1,95/1,95 cm, max. Breite LED-Strip: 1,0 cm

GRAZIA 10 EDGE NEW

ZUBEHÖR

ABDECKUNGEN



weiß, Kunststoff PC



transparent, Kunststoff PC



weiß, Kunststoff PMMA

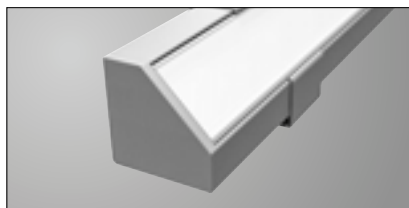
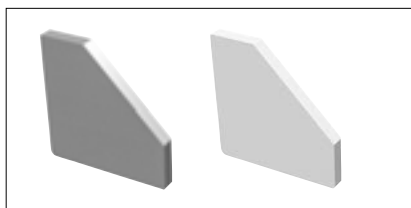
Länge	Farbe	Material	Art. Nr.
200 cm	weiß	Kunststoff PC	1000466 NEW
	transparent	Kunststoff PC	1000467 NEW
	weiß	Kunststoff PMMA	1000468 NEW
	transparent	Kunststoff PMMA	1000469 NEW

Kunststoff PMMA/PC:

Profil-Abdeckungen aus PMMA sind besonders homogen.

Profil-Abdeckungen aus PC sind bruchstark und eignen sich sehr gut für Anwendungen mit hohem Anspruch an die Widerstandsfähigkeit.

ENDKAPPEN



Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Endkappen	aluminium	2 mm	1004893 NEW
	weiß	2 mm	1004894 NEW

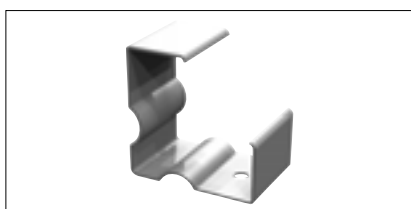
Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück



Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Endkappen die sichtbare Tiefe von der Profillänge abgezogen werden muss, um die gewünschte Gesamtlänge zu erhalten.

sichtbare Tiefe Endkappen + Profillänge = Gesamtlänge

MONTAGECLIPS

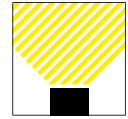


Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Montageclips	edelstahl	L/B/H: 2,25/15/3,25 cm	1004895 NEW

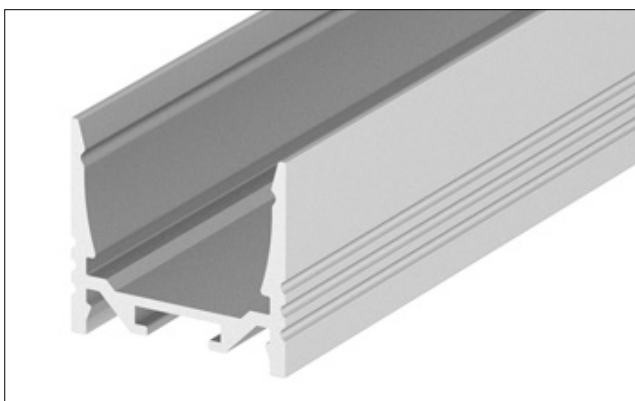
Material: Stahl, Verpackungseinheit: 4 Stück

GRAZIA 20

AUFBAUPROFIL



auch als Pendelleuchte verwendbar (Pendelabhängung s. S. 779)



hochwertige pulverbeschichtete Aluminiumoberfläche

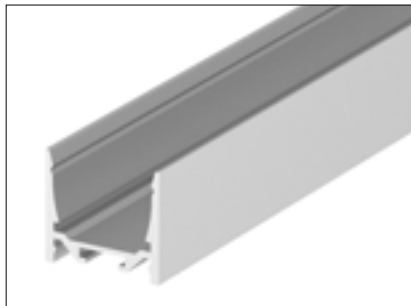


erhältliche Farbvarianten: aluminium, weiß, schwarz

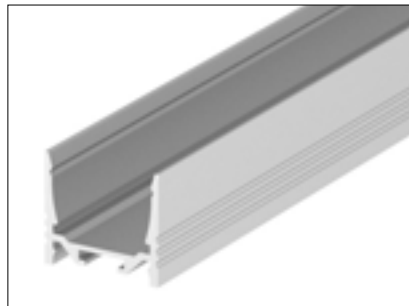
GRAZIA 20

AUFBAUPROFIL

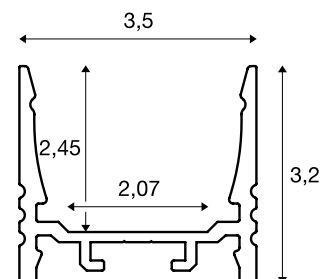
STANDARD



glatt



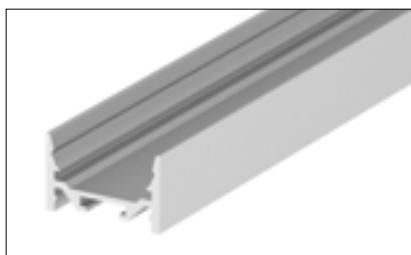
gerillt



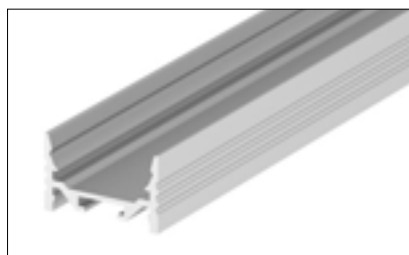
Beschreibung	Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
Standard glatt	150 cm	aluminium	0,9	1004918
		weiß	0,9	1004919
		schwarz	0,9	1004920
	300 cm	aluminium	2,49	1000523
		weiß	2,55	1000524
		schwarz	2,55	1000525
Standard gerillt	300 cm	aluminium	2,4	1000514
		weiß	2,46	1000515
		schwarz	2,46	1000516

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 3,5/3,2 cm, max. Breite LED-Strip: 2,0 cm, Abdeckung exkl.

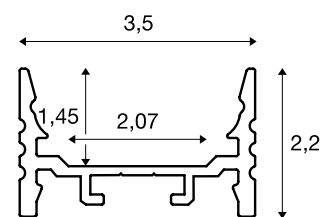
FLACH



glatt



gerillt

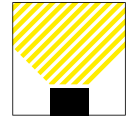


Beschreibung	Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
Flach glatt	150 cm	aluminium	0,9	1004921
		weiß	0,9	1004922
		schwarz	0,9	1004923
	300 cm	aluminium	1,56	1000532
		weiß	1,62	1000533
		schwarz	1,62	1000534
Flach gerillt	300 cm	aluminium	1,47	1000505
		weiß	1,53	1000506
		schwarz	1,53	1000507

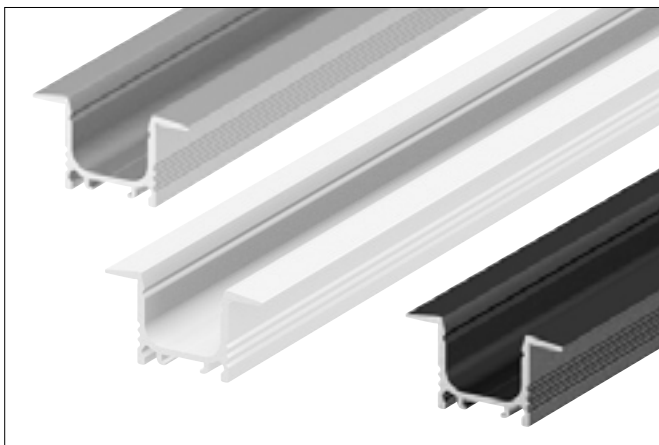
Material: Aluminium, Breite/Höhe: 3,5/2,2 cm, max. Breite LED-Strip: 2,0 cm, Abdeckung exkl.

GRAZIA 20

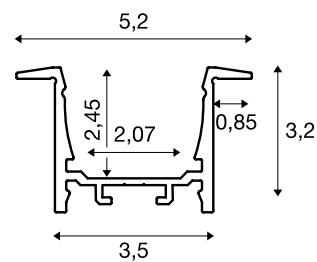
EINBAUPROFIL



EINBAUPROFIL



Einbauprofil, aluminium, weiß, schwarz



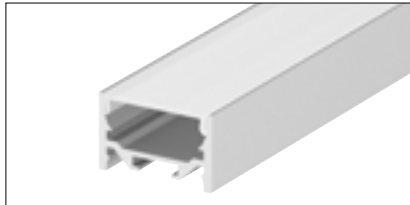
Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
150 cm	aluminium	1,05	1004924
	weiß	1,05	1004925
	schwarz	1,05	1004926
300 cm	aluminium	2,28	1000496
	weiß	2,34	1000497
	schwarz	2,34	1000498

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 5,2/3,2 cm, max. Breite LED-Strip: 2,0 cm, Abdeckung exkl.

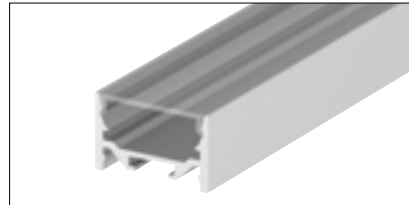
GRAZIA 20

ZUBEHÖR

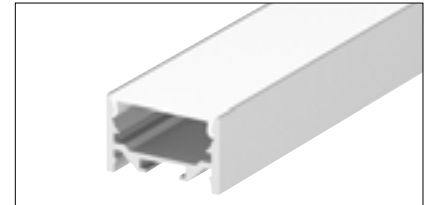
ABDECKUNGEN



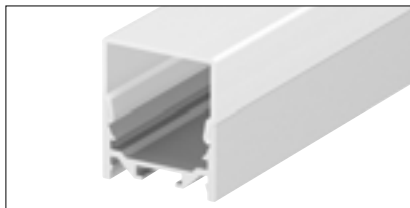
flach, transparent



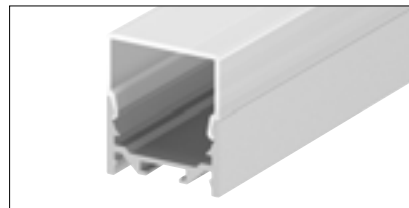
flach, transparent



flach, milchig



hoch, transparent



hoch, milchig

Länge	Farbe	Material	Art. Nr.
150 cm	flach, gefrostet	Kunststoff PC	1004927
	flach, gefrostet	Kunststoff PMMA	1004928
	flach, milchig	Kunststoff PMMA	1004929
	hoch, gefrostet*	Kunststoff PC	1004930
	hoch, gefrostet*	Kunststoff PMMA	1004931
	300 cm	flach, gefrostet	Kunststoff PC
flach, gefrostet		Kunststoff PMMA	1000546
flach, milchig		Kunststoff PMMA	1000549
hoch, gefrostet*		Kunststoff PMMA	1000555
hoch, gefrostet*		Kunststoff PC	1000552

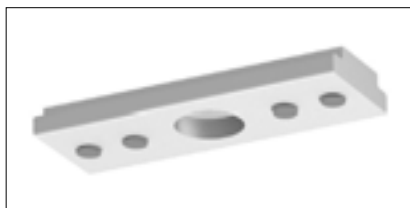
Kunststoff PMMA/PC:

Profil-Abdeckungen aus PMMA sind besonders homogen.

Profil-Abdeckungen aus PC sind bruchsticher und eignen sich sehr gut für Anwendungen mit hohem Anspruch an die Widerstandsfähigkeit.

* Die hohen Abdeckungen sind nur für GRAZIA 20 Aufbauprofile geeignet, nicht für die Einbauprofile.

LÄNGSVERBINDER



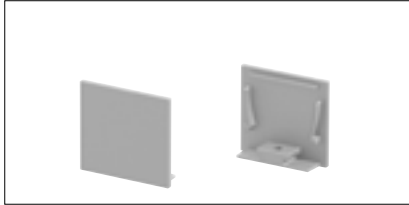
Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Längsverbinder	aluminium	L/B/H: 3,8/1,4/0,4 cm	1000571

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

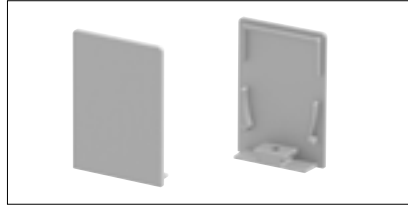
GRAZIA 20

ZUBEHÖR

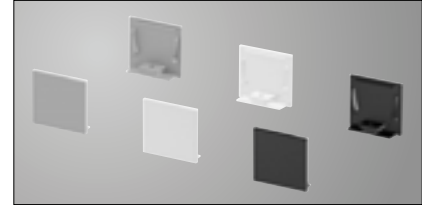
ENDKAPPEN FÜR AUFBAUPROFIL



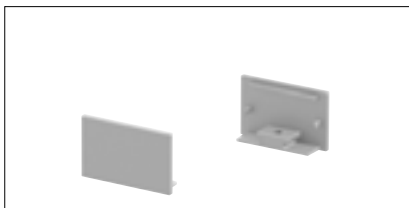
für Profil Standard, Abdeckung flach



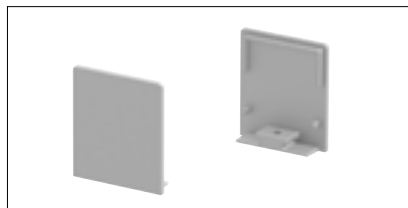
für Profil Standard, Abdeckung hoch



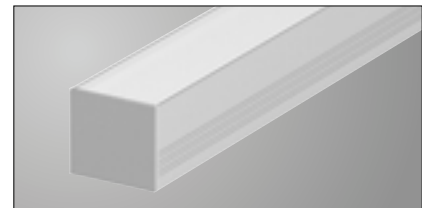
erhältliche Farbvarianten



für Profil flach, Abdeckung flach



für Profil flach, Abdeckung hoch



Profil mit montierter Endkappe

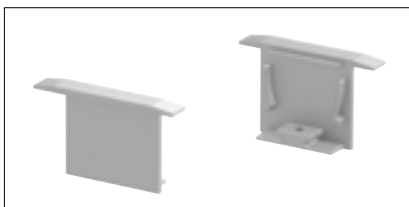
Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Profil Standard, Abdeckung flach	aluminium	0,25 cm	1000565
	weiß		1000566
	schwarz		1000567
Profil Standard, Abdeckung hoch	aluminium	0,25 cm	1000568
	weiß		1000569
	schwarz		1000570
Profil flach, Abdeckung flach	aluminium	0,25 cm	1000559
	weiß		1000560
	schwarz		1000561
Profil flach, Abdeckung hoch	aluminium	0,25 cm	1000562
	weiß		1000563
	schwarz		1000564

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

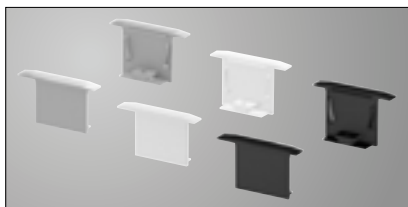
i Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Endkappen die sichtbare Tiefe von der Profillänge abgezogen werden muss, um die gewünschte Gesamtlänge zu erhalten.

sichtbare Tiefe Endkappen + Profillänge = Gesamtlänge

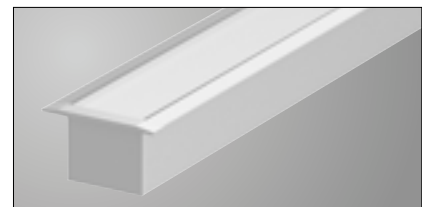
ENDKAPPEN FÜR EINBAUPROFIL



für Einbauprofil



erhältliche Farbvarianten



Profil mit montierter Endkappe

Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Endkappe für Einbauprofil	aluminium	0,085 cm	1000556
	weiß	0,085 cm	1000557
	schwarz	0,085 cm	1000558

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

i Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Endkappen die sichtbare Tiefe von der Profillänge abgezogen werden muss, um die gewünschte Gesamtlänge zu erhalten.

sichtbare Tiefe Endkappen + Profillänge = Gesamtlänge

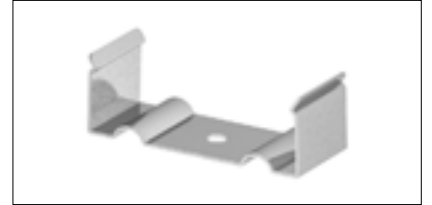
PENDELABHÄNGUNG UND MONTAGECLIPS



Pendelabhangung (nur fur Aufbauprofile)



Montageclip, nicht sichtbar



Montageclip, sichtbar (nur fur gerillte Aufbauprofile)

Beschreibung	Maße	Art. Nr.
Pendelabhangung *	Pendel-L: 200 cm	1000535
Montageclip, nicht sichtbar	L/B/H: 2,82/1,2/1,4 cm	1000536
Montageclip, sichtbar **	L/B/H: 3,65/6,2/1,5 cm	1000537

Material: Edelstahl, Verpackungseinheit: 2 Stuck

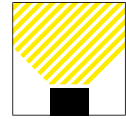
* Die Pendelabhangung ist nur fur die Aufbauprofile geeignet.

** Der sichtbare Montageclip ist nur fur die Profile **GRAZIA 20 Standard, gerillt** und **GRAZIA 20 Flach, gerillt** geeignet.

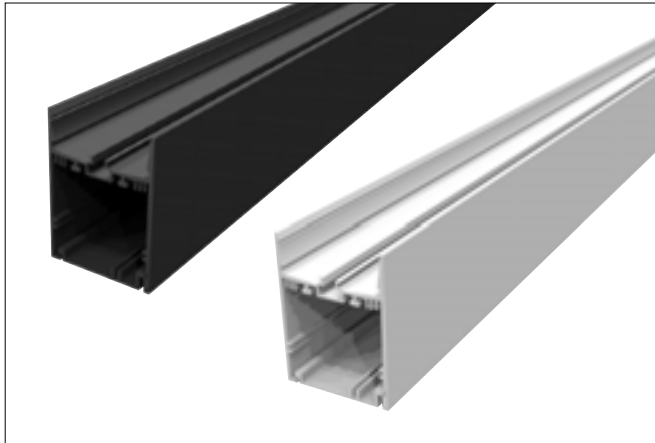


GRAZIA 60 NEW

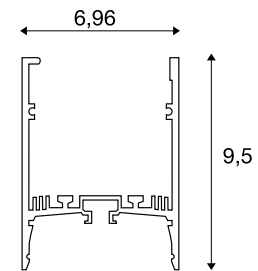
AUF- UND EINBAUPROFIL



AUFBAUPROFIL



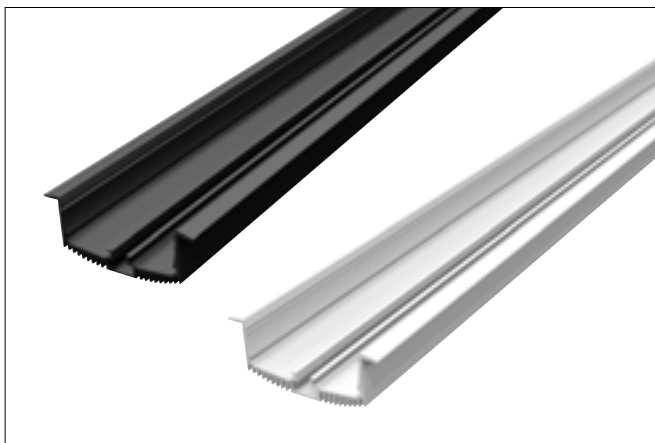
Aufbauprofil, schwarz, weiß



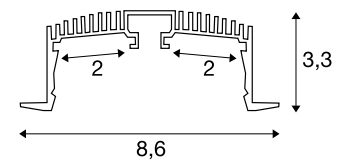
Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
150 cm	schwarz	3,36	1004896
	weiß	3,36	1004897
300 cm	schwarz	6,72	1004898
	weiß	6,72	1004899

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 7/9,5 cm, max. Breite LED-Strip: 2,0 cm, Abdeckung exkl.

EINBAUPROFIL



Einbauprofil, schwarz, weiß



Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
150 cm	schwarz	1,55	1004905
	weiß	1,55	1004906
300 cm	schwarz	6,72	1004907
	weiß	6,72	1004908

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 8,5/3,3 cm, max. Breite LED-Strip: 2,0 cm, Abdeckung exkl.

GRAZIA 60

NEW

ZUBEHÖR

ABDECKUNGEN



schwarz, Aluminium, 150 cm



weiß, Aluminium, 150 cm



gefrostet, Kunststoff PC, 150 cm



gefrostet, Kunststoff PMMA, 150 cm



gefrostet, Kunststoff PC, 300 cm



gefrostet, Kunststoff PC, 300 cm

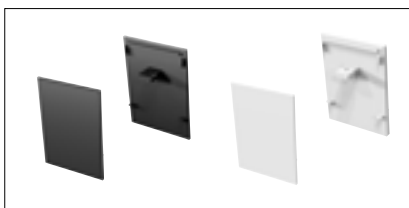
Länge	Farbe	Material	Art. Nr.
150 cm	schwarz	Aluminium	1004912
	weiß	Aluminium	1004913
	gefrostet	Kunststoff PC	1004914
300 cm	gefrostet	Kunststoff PMMA	1004916
	gefrostet	Kunststoff PC	1004915
	gefrostet	Kunststoff PC	1004917

Kunststoff PMMA/PC:

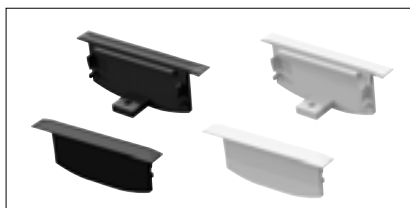
Profil-Abdeckungen aus PMMA sind besonders homogen.

Profil-Abdeckungen aus PC sind bruchsicher und eignen sich sehr gut für Anwendungen mit hohem Anspruch an die Widerstandsfähigkeit.

ENDKAPPEN



für Aufbauprofil



für Einbauprofil

Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Endkappe für Aufbauprofil	schwarz	0,085 cm	1004900
	weiß	0,085 cm	1004901
Endkappe für Einbauprofil	schwarz	0,085 cm	1004909
	weiß	0,085 cm	1004910

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Endkappen die sichtbare Tiefe von der Profillänge abgezogen werden muss, um die gewünschte Gesamtlänge zu erhalten.

sichtbare Tiefe Endkappen + Profillänge = Gesamtlänge

GRAZIA 60 NEW

ZUBEHÖR

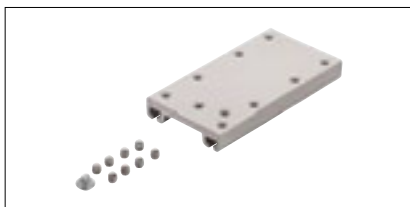
MONTAGEZUBEHÖR FÜR AUFBAUPROFIL



Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Montagezubehör	aluminium	B/H: 7/9,5 cm	1004902 NEW

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 1 Stück

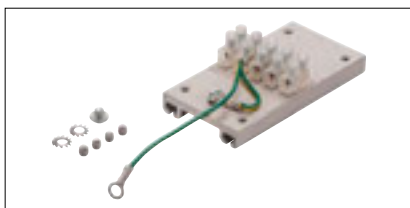
LÄNGSVERBINDER



Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Längsverbinder	aluminium	L/B/H: 8/4,2/1 cm	1004903 NEW

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

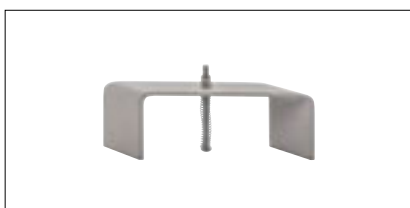
EINSPEISER



Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Einspeiser	aluminium	L/B/H: 8/4,2/2,4 cm	1004904 NEW

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 1 Stück

BEFESTIGUNGSCLIP FÜR EINBAUPROFIL

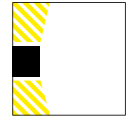


Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Befestigungsclip	chrom	L/B/H: 13/17/4 cm	1004911 NEW

Material: Stahl, Verpackungseinheit: 2 Stück

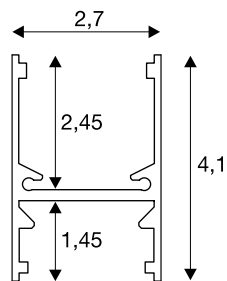
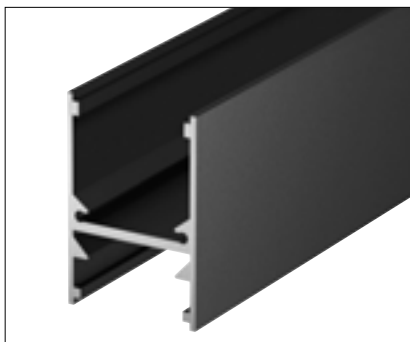
H-PROFIL

2m





H-PROFIL 2m



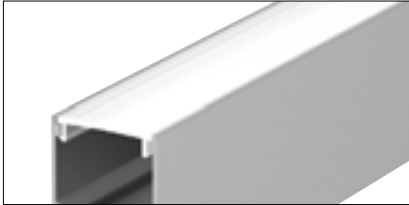
Länge	Farbe	Gewicht (kg)	Art. Nr.
200 cm	schwarz	1	1001814
	weiß		1001816
	aluminium		1001817

Material: Aluminium, Breite/Höhe: 2,7/4,1 cm, max. Breite LED-Strip: 1,6 cm, Abdeckung exkl.

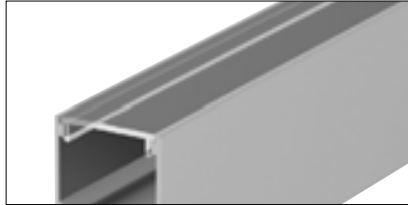
H-PROFIL

2m – ZUBEHÖR

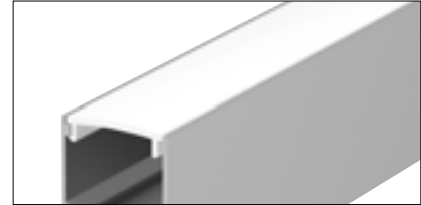
ABDECKUNG



Abdeckung, milchig



Abdeckung, transparent

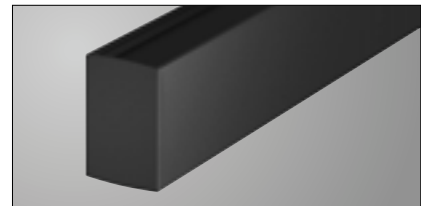


Abdeckung, satiniert

Länge	Farbe	Material	Art. Nr.
200 cm	milchig	Kunststoff PC	1001813
	transparent	Kunststoff PC	1001815
	transparent	Kunststoff PMMA	214350
	transparent	Kunststoff PMMA	214351

Verpackungseinheit: 1 Stück

ENDKAPPEN



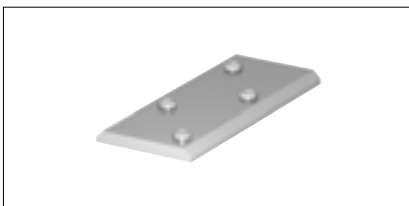
Beschreibung	Farbe	sichtbare Tiefe	Art. Nr.
Endkappen	schwarz	0,14 cm	1001807
	weiß	0,14 cm	1001808
	grau	0,14 cm	1001809

Material: Aluminium, Verpackungseinheit: 2 Stück

i Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Endkappen die sichtbare Tiefe von der Profillänge abgezogen werden muss, um die gewünschte Gesamtlänge zu erhalten.

sichtbare Tiefe Endkappen + Profillänge = Gesamtlänge

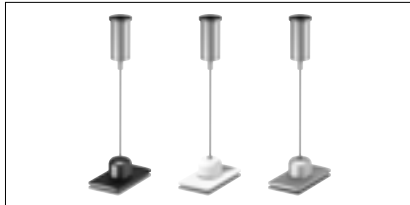
VERBINDER



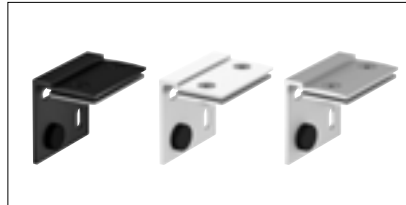
Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Verbinder	grau	L/B/H: 5,6/2,4/0,3 cm	1001806

Material: Aluminium

MONTAGEZUBEHÖR



Pendelabhängung



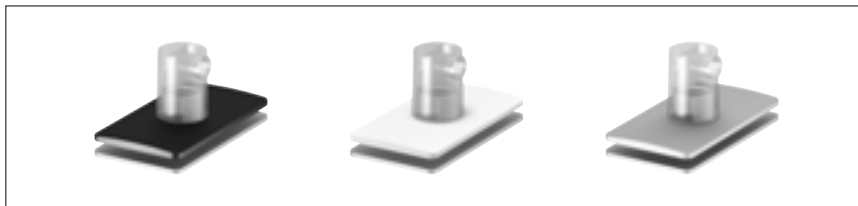
Wandhalterung



Adapter für Stromschiene

Beschreibung	Farbe	Material	Maße	Art. Nr.
Pendelabhängung, 2 Stk.	schwarz	Aluminium/Stahl	L/B/H: 4,4/2,4/2 cm Pendel-L: 200 cm	1001796
	weiß			1001797
	aluminium			1001798
Wandhalterung, 2 Stk.	schwarz	Aluminium/Kunststoff	L/B/H: 4,4/3,2/4 cm	1001802
	weiß			1002236
	aluminium			1002237

ZUGENTLASTUNG



Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Zugentlastung	schwarz	L/B/H: 4,4/2,4/2,6 cm	1001799
	weiß		1001800
	aluminium		1001801

Material: Aluminium/Stahl, Kabeldurchmesser max. 6,5 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

ANSCHLUSSBOX



Beschreibung	Farbe	Maße	Art. Nr.
Anschlussbox	schwarz	L/B/H: 37,6/6,6/4,7 cm	1001803
	weiß		1001804
	grau		1001805

Material: Aluminium/Stahl, Die Deckenrosette ist für den Einbau von Betriebsgeräten und Kabeln vorbereitet. Betriebsgeräte und Kabel sind separat erhältlich. Verfügbarer Bauraum für Treiber max. 6,2 x 25 x 4 cm. Verpackungseinheit: 1 Stück

BEEINDRUCKEN AUF GANZER LINIE.

LED-STRIPS UND LICHTBALKEN
FÜR EINE BESONDERE ATMOSPHERE.

Sie wollen Abwechslung ins Spiel bringen? LED-Strips und Lichtbalken sind moderne und außergewöhnliche Gestaltungselemente, die Räumen eine besondere Atmosphäre verleihen. Und auch als Wegweiser machen die länglichen Leuchten in vielen Farbvarianten eine gute Figur.

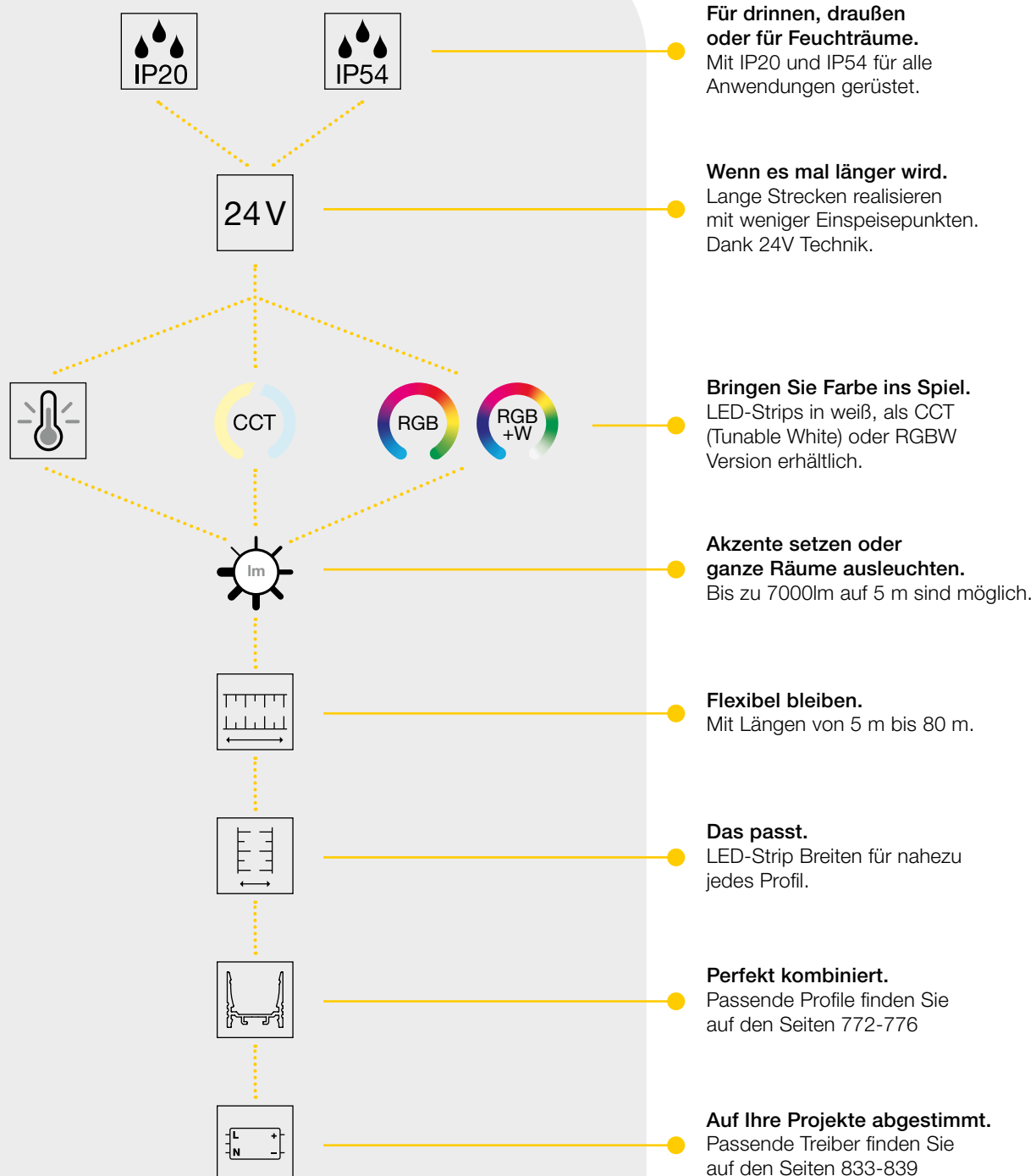




1004727 799

WELCHEN LED-STRIP BRAUCHE ICH?

LED-Strips und Profile für Ihr Projekt.
Alles auf einen Blick.



								LED-Strips	Profile
20	✓	2200-4000K	-	-	17600-21600lm	80 m	1 cm	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24V S. 792	GRAZIA 10 S. 769 GRAZIA 10 EDGE ab S. 772
20	✓	2700-4000K	-	-	3500-3750lm	5 m	1 cm	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24V S. 793	GRAZIA 10 S. 769 GRAZIA 10 EDGE ab S. 772
20	✓	2700-4000K	-	-	6500-7000lm	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24V S. 794	GRAZIA 10 S. 769 GRAZIA 10 EDGE ab S. 772
20	✓	2700-6500K	-	-	8500-9100K	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24V S. 795	GRAZIA 10 S. 769 GRAZIA 10 EDGE ab S. 772
20	✓	3000-4000K	-	-	12500-13000lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24V S. 796	GRAZIA 20 Aufbau S. 775 GRAZIA 20 Einbau S. 776
20	✓	3000-4000K	-	-	20000-21400lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24V S. 797	GRAZIA 20 Aufbau S. 775 GRAZIA 20 Einbau S. 776
20	✓	2700-6500K	✓	-	3400-3700lm	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, Tunable white, 24V S. 798	GRAZIA 10 S. 769 GRAZIA 10 EDGE ab S. 772
20	✓	3000K	-	✓	2050-2500lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24V S. 799	GRAZIA 20 Aufbau S. 775 GRAZIA 20 Einbau S. 776
54	✓	2700-4000K	-	-	3350-3600lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24V S. 800	GRAZIA 20 Aufbau S. 775 GRAZIA 20 Einbau S. 776
54	✓	2700-6500K	-	-	3210-3500lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, Tunable white, 24V S. 801	GRAZIA 20 Aufbau S. 775 GRAZIA 20 Einbau S. 776
54	✓	3000K	-	✓	1940-2350lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24V S. 802	GRAZIA 20 Aufbau S. 775 GRAZIA 20 Einbau S. 776

GRAZIA FLEXSTRIP LED

24V



GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24V



48 LEDs pro m
Breite/Höhe: 1/0,12 cm
LED-Abstand: 1,7 cm
Trennbar alle 10 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm

80 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
2200K	17600	211,2	>90	4SDCM	8000	1002996
2700K	19200					1002997
3000K	19200					1002998
4000K	21600					1002999

Um gleichbleibende Lichtleistung bei einer Länge von 80 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen. Bei einseitiger Einspeisung muss ab einer Länge von 40 m neu eingespeist werden.



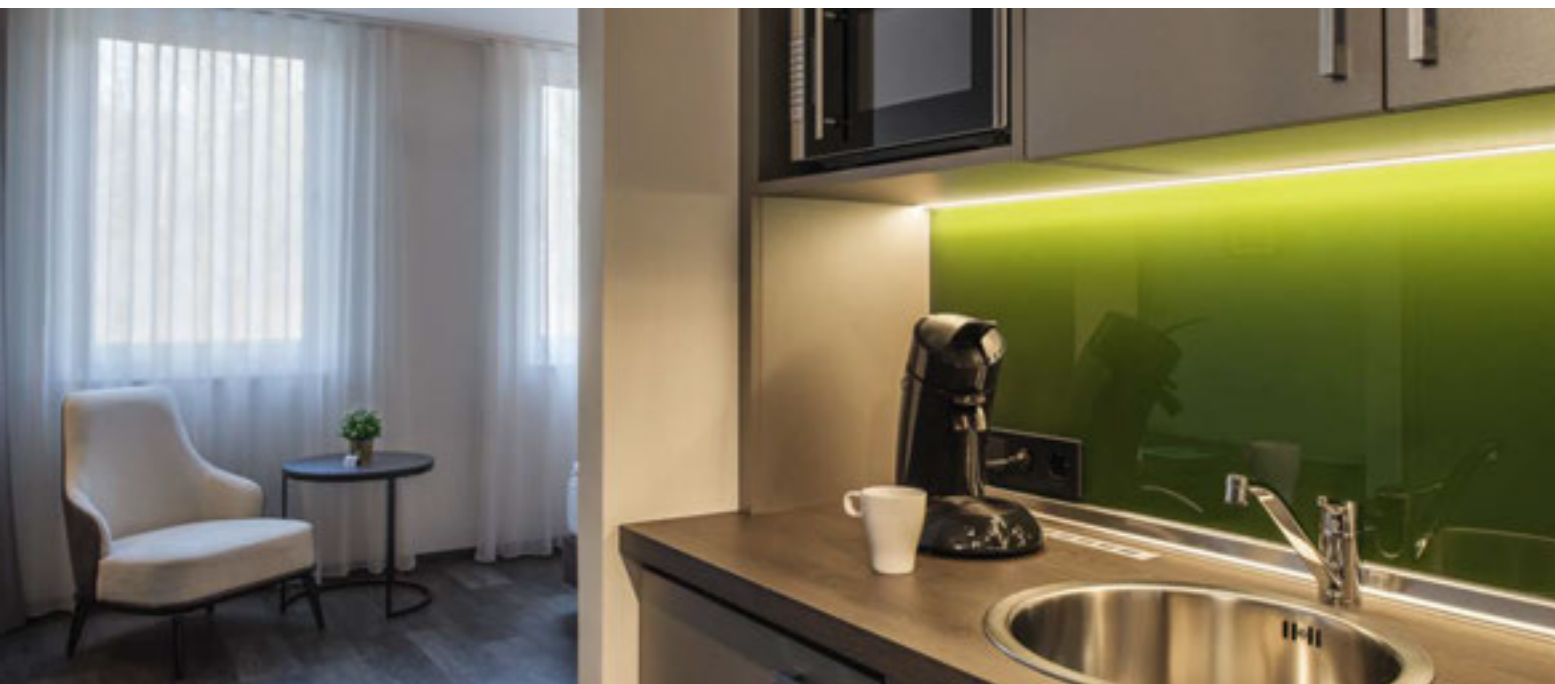
Extra langer Strip **80 m**



Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA FLEXSTRIP LED NEW

24V



GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24V



70 LEDs pro m
Breite/Höhe: 1/0,12 cm
LED-Abstand: 1,4 cm
Trennbar alle 10 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.	
2700K	3500	44	>90	3SDCM	500	1004708	
3000K	3500					1004709	
4000K	3750					1004710	

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen.
 Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



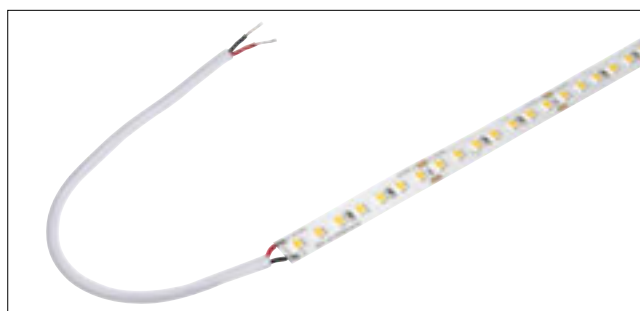
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden.
 Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA PRO FLEXSTRIP NEW

24V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24V



126 LED pro m
Breite/Höhe: 1/0,12 cm
LED-Abstand: 0,8 cm
Trennbar alle 5,6 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
2700K	6500	73	>90	3SDCM	500	1004712 NEW
3000K	6500					1004713 NEW
4000K	7000					1004714 NEW

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen.
 Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.

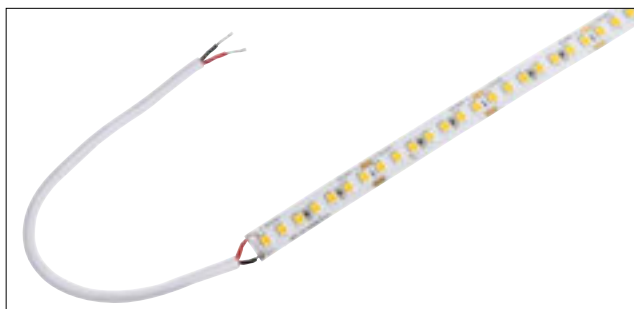
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden.
 Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA PRO FLEXSTRIP

24V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24V



168 LEDs pro m
Breite/Höhe: 1/0,12 cm
LED-Abstand: 0,6 cm
Trennbar alle 4,2 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
2700K	8500	91	>90	3SDCM	500	1004716
3000K	8500					1004717
4000K	9100					1004718
6500K	9100					1004719

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen. Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



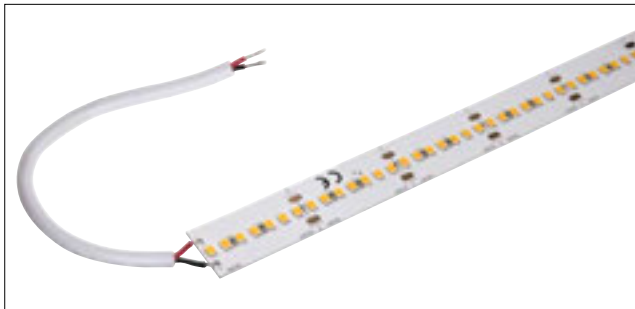
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP NEW

24V



GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24V



196 LED pro m
Breite/Höhe: 2/0,15 cm
LED-Abstand: 0,5 cm
Trennbar alle 3,6 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
3000K	12500	126	>90	3SDCM	500	1004720 NEW
4000K	13000					1004721 NEW

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen. Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



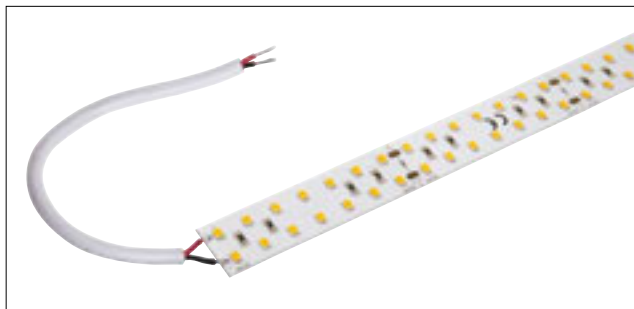
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

24V



GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24V



196 LEDs pro m
Breite/Höhe: 2/0,15 cm
LED-Abstand: 1 cm
Trennbar alle 7,1 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
3000K	20000	193	>90	3SDCM	500	1004722
4000K	21400					1004723

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen.
 Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden.
 Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

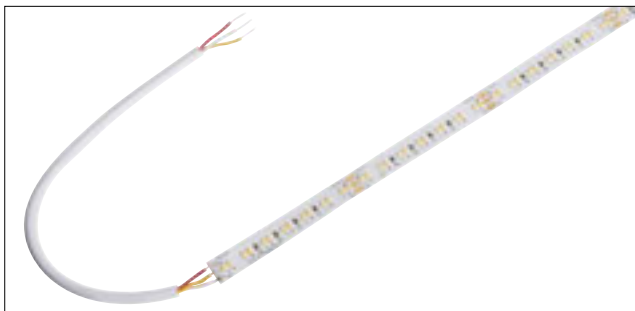
GRAZIA PRO FLEXSTRIP

NEW

TUNABLE WHITE, 24V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, TUNABLE WHITE, 24V



224 LEDs pro m
 Breite/Höhe: 1/0,1 cm
 LED-Abstand: 0,9 cm
 Trennbar alle 6,3 cm
 minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.	
2700-6500K	3400-3700	80	>90	6SDCM	500	1004725	

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen. Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



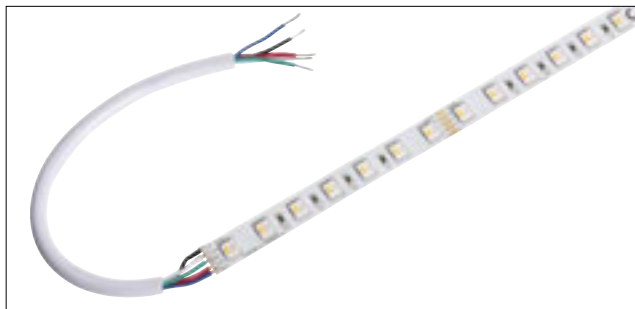
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA PRO FLEXSTRIP

RGBW, 24V



GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24V



70 LEDs pro m
 Breite/Höhe: 1,2/0,22 cm
 LED-Abstand: 1,4 cm
 Trennbar alle 10 cm
 minimaler Biegeradius: 3 cm

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
RGB	2500	60				
W 3000K	2050	27	>90	6SDCM	500	1004727

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen.
 Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



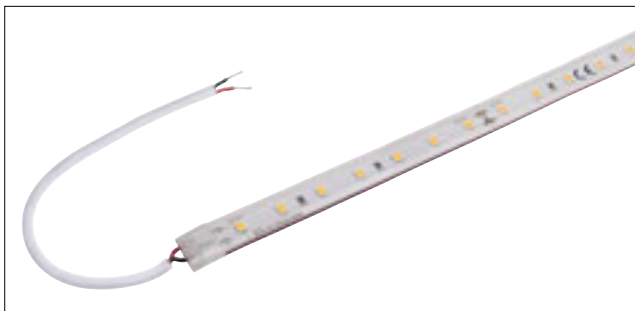
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA IP FLEXSTRIP NEW

24V



GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24V



70 LEDs pro m
Breite/Höhe: 1,2/0,4 cm
LED-Abstand: 1,4 cm
Trennbar alle 10 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm
IP54

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
2700K	3350	44	>90	4SDCM	500	1004734 NEW
3000K	3350					1004735 NEW
4000K	3600					1004736 NEW

inkl. 2 Endkappen und Befestigungsmaterial

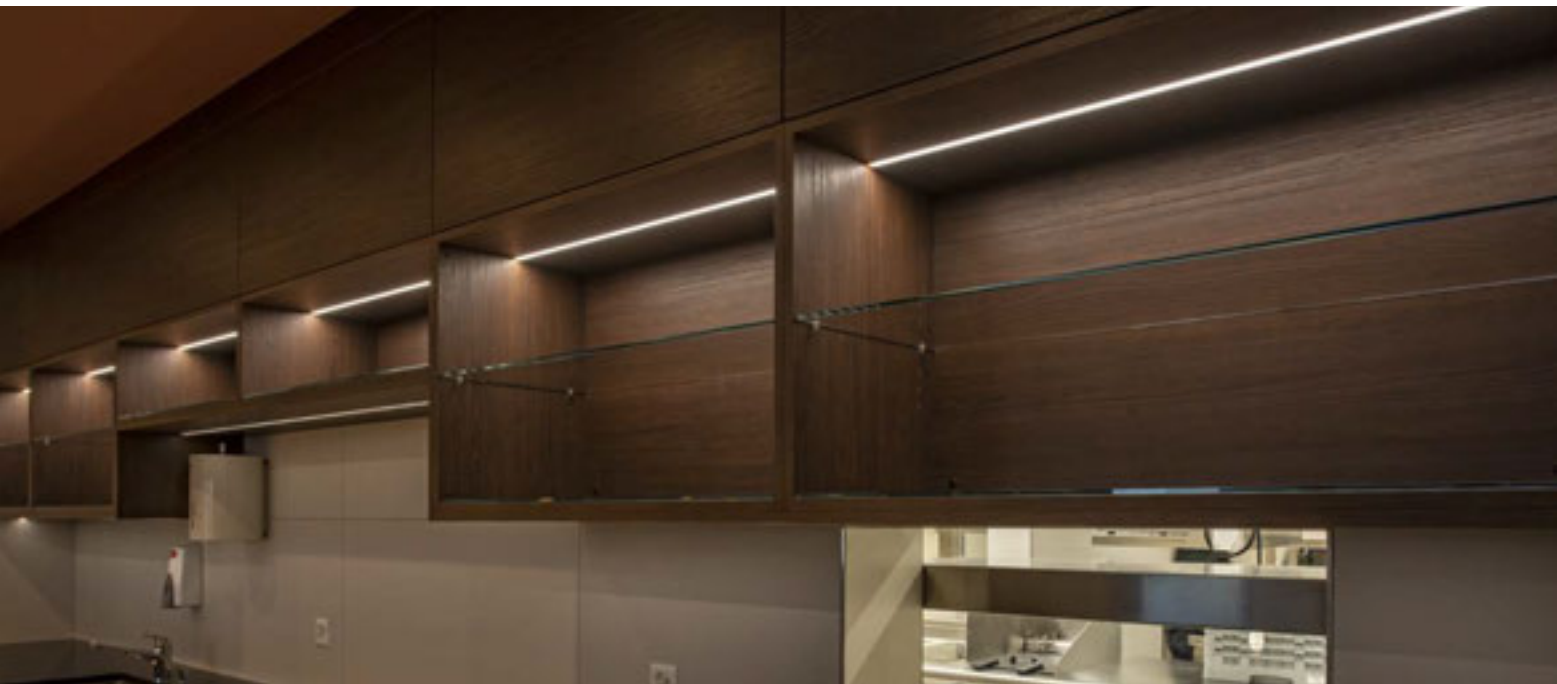
Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen. Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA IP FLEXSTRIP NEW

TUNABLE WHITE, 24V



GRAZIA IP FLEXSTRIP, TUNABLE WHITE, 24V



224 LEDs pro m
Breite/Höhe: 1,2/0,4 cm
LED-Abstand: 0,9 cm
Trennbar alle 6,3 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm
IP54

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
2700-6500K	3210-3500	80	>90	4SDCM	500	1004726

inkl. 2 Endkappen und Befestigungsmaterial

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen.
 Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



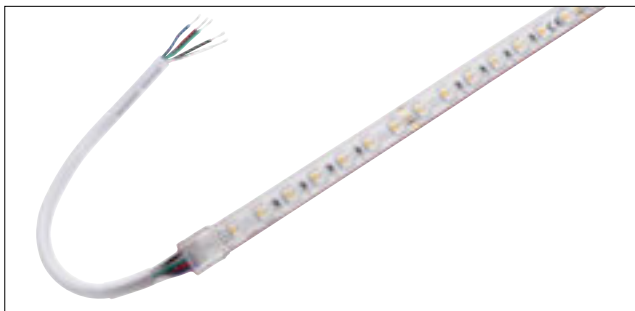
Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden.
 Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.

GRAZIA IP FLEXSTRIP NEW

RGBW, 24V



GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24V



70 LEDs pro m
Breite/Höhe: 1,4/0,46 cm
LED-Abstand: 1,4 cm
Trennbar alle 10 cm
minimaler Biegeradius: 3 cm
IP54

5 m, CRI>90

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbkonsistenz	Länge (cm)	Art. Nr.
RGB	2350	60				
W 3000K	1940	27	>90	6SDCM	500	1004737 NEW

inkl. 2 Endkappen und Befestigungsmaterial

Um eine gleichbleibende Lichtleistung ab einer Länge von 3 m zu erhalten, empfehlen wir die Strips beidseitig einzuspeisen. Ab einer Länge von 5 m muss neu eingespeist werden.



Um die Wärmeableitung zu gewährleisten, müssen die LED-Strips in ein Aluminiumprofil geklebt werden. Rückseite der LED-Strips mit Klebeband.



BATTEN LED

220-240V ~50/60HZ





BATTEN LED 220-240V ~50/60Hz



220-240V ~50/60Hz 67V DC
Breite/Höhe: 2,5/3,5cm
Material: Kunststoff PC
Schutzklasse: II
Umgebungstemperatur -20°C bis 40°C
Halbstreuwinkel 155°

Werkzeuglos verlängerbar

matt weiß

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Länge (cm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.
3000K	735	8,1	>80	57,5	0,17	631313
	1065	12,4		87,5	0,23	631315
	1470	16,5		117,5	0,29	631317
4000K	855	8,1		57,5	0,17	631323
	1235	12,4		87,5	0,23	631325
	1710	16,5		117,5	0,28	631327

ZUBEHÖR BATTEN LED 220-240V ~50/60Hz



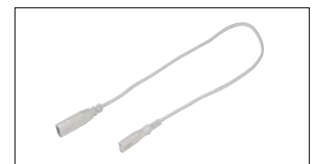
Einspeisekabel mit Schalter, 1,5 m Kabel



Einspeisekabel, 1,5 m Kabel



Verbindungskabel, 15 cm Kabel



Verbindungskabel, 15 cm Kabel



Befestigungsklammern 45°



Verbinder

Variante	Strombelastung max.	Material	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> Einspeisekabel mit Schalter, 1 Stk.	2A	Kunststoff	150	-	-	631300
<input type="checkbox"/> Einspeisekabel, 1 Stk.	2A	Kunststoff	150	-	-	631301
<input type="checkbox"/> Verbindungskabel, 1 Stk.	2A	Kunststoff	15	-	-	631302
<input type="checkbox"/> Verbindungskabel, 1 Stk.	2A	Kunststoff	50	-	-	631303
<input checked="" type="checkbox"/> Befestigungsklammern 45°, 3 Stk.	-	Stahl	2,5	1,3	1,2	631304
<input type="checkbox"/> Verbinder, 1 Stk.	2A	Kunststoff	2,2	2	1,1	631305





DALI ENTDECKEN. UND LICHT VERNETZEN.

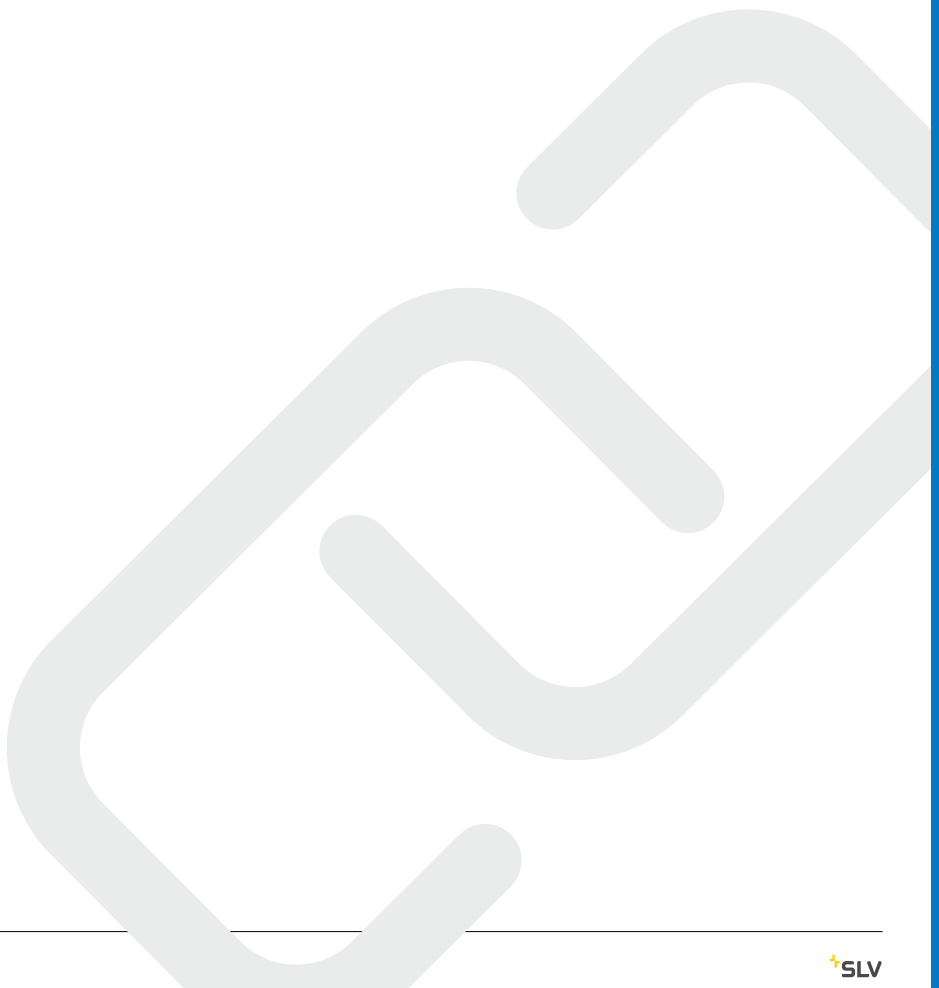
Lernen Sie das Protokoll kennen, das die einfache Installation, Steuerung und Kommunikation einzelner Leuchten und Lichtinstallationen möglich macht.

Sie haben mit den Themen Smart Home oder Smart Building zu tun? Und möchten flexible Lichtszenarien und Inszenierungen frei gestalten? Vorhang auf für DALI und passende SLV Produkte: Das Digital Adressable Lighting Interface (DALI) macht die digitale Kommunikation zwischen elektronischen Vorschaltgeräten, Transformatoren und entsprechenden Stellgliedern einfach möglich: Flexibles Lichtmanagement für moderne Gebäude in Kombination mit der SLV-typischen Leuchtenvielfalt.

- Flexibles und intelligentes Lichtmanagement.
- Mit anderen Gebäudesystemen zentral steuerbar.
- Einfach zu installieren, universell einsetzbar.

Die Basis für intelligentes Licht.

DALI – eine exzellente Basis für das flexible und intelligente Lichtmanagement in modernen Gebäuden. Und mit DALI 2.0 ist es nun auch möglich, Sensoren in das Netzwerk zu integrieren. So können diese selbstständig auf den Bus zugreifen, mit einem Mastersteuergerät, Leuchtenbetriebsgeräten oder anderen Sensorsteuergeräten kommunizieren und Leuchten steuern.



MIT SICHERHEIT KOMBINIERBAR: SLV, DALI UND SCHNEIDER ELECTRIC PRODUKTE.

In enger Zusammenarbeit mit Schneider Electric bieten wir eine maßgeschneiderte und einfach zu installierende Lösung an. Sie profitieren von SLV DALI Leuchten, die DALI 2.0 zum größten Teil schon unterstützen. Ausgiebige Tests garantieren dabei die Kompatibilität zwischen dem KNX DALI-Gateway von Schneider Electric und den SLV DALI Produkten.

So können Sie sämtliche SLV DALI Leuchten über die Schneider Electric Gateway einfach und nahtlos in ein übergeordnetes Gebäudemanagementsystem integrieren. Besonders das neu eingeführte NUMINOS Leuchtensystem sowie unsere MEDO Familie bieten sich durch die überragende Kombinations- und Anwendungsvielfalt hierfür an. Entdecken Sie auf den nächsten Seiten weitere Leuchten von SLV, die sich mit DALI vernetzt steuern lassen.





Leuchte	Seite	DALI Version	Kompatibilität mit Schneider Electric KNX/Dali Gateway
NUMINOS 3Ph.	42-47		
NUMINOS CW	48-53		
NUMINOS CL	54-59		
NUMINOS PD	60-65		
ONE 60/80/TRIPLE PD	157		
ONE 60/80/DOUBLE PD UP/DOWN	158-159		
ONE 40 WL	194		
ONE 40 TRACK	473		
WORKLIGHT PD DALI	176		
MEDO 30/40/60/90 AMBIENT CW	150-151, 300		
MEDO 60 CL, quadratisch	153		
MEDO RING 60 PD	155		
MEDO 90 AMBIENT CL	301		
STRUCTEC 3Ph.	470		
FERA 25 CL	289		
I-PENDANT PRO PD	163		
LIPSY® 40/50 CW Drum	359		
PANEL 60 CL rund	161		
PANEL CL 1200x300mm	305		
PANEL 60 PD rund	161		
PARA FLAC PD/CL	185		
Q-LINE® PD single	169		
SIGHT TRACK 3Ph.	472		
SIGHT MOVE 3Ph.	471		

DALI. TECHNISCH BELEUCHTET.

Alle Beleuchtungskomponenten müssen über eine DALI Schnittstelle verfügen. Dann lassen sich bis zu 64 Adressen, 16 Gruppen und 16 Szenen zentral verwalten. Der Status von Leuchtmitteln oder Betriebsgeräten einer Leuchte wird durch den bidirektionalen Datenaustausch über ein DALI-Steuergerät ausgelesen und gesetzt.

- Die Spannung liegt zwischen 9,5 und 22,5 V
- Der Systemstrom beträgt maximal 250 mA
- Die Datenübertragungsrate liegt bei 1.200 Baud
- DALI ist optional erweiterbar

Heizungsanlagen, Klimaanlage, Jalousiesysteme und noch vieles mehr – wenn 64 ansprechbare Adressen nicht genügen und neben der Lichtsteuerung noch weitere Systemkomponenten eines Gebäudes zentral gesteuert werden sollen, kein Problem: Räumlich aufgeteilt und via übergeordneter Steuerung lassen sich DALI-basierte Anwendungen über ein Gateway vernetzen. Üblicherweise kommt dabei ein KNX-System wie das neue Schneider Electric KNX/Dali Gateway zum Einsatz.

STRUCTEC
3Ph., DALI



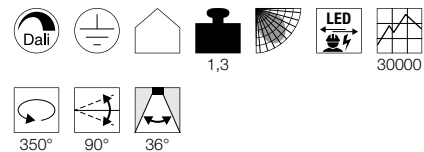
LED
INSIDE



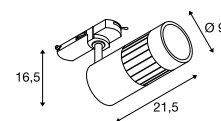
- Premium LED mit CRI>90

Produktangaben

200-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 29W
Material: Aluminium
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung



1003024 810

Variante	Art. Nr.
2500lm 3000K CRI97	
■ matt schwarz	1003024
2500lm 3000K CRI97	
□ matt weiß	1003025
2600lm 4000K CRI97	
■ matt schwarz	1003026
2600lm 4000K CRI97	
□ matt weiß	1003027



1004690 811



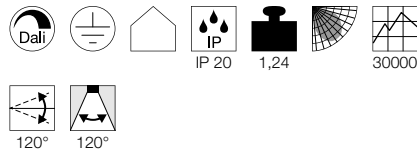
1004769 811

SIGHT MOVE
3Ph., DALI

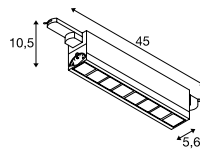


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 26W
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung

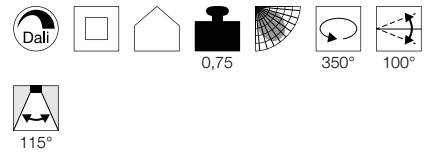


ONE 40 TRACK
3Ph., DALI

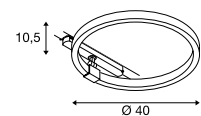


Produktangaben

220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15,2W
Material: Aluminium
Dimmbar: Dali



Maßzeichnung















Variante	Art. Nr.
2700lm 3000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004690
2700lm 3000K CRI>90	
□ matt weiß	1004691
3100lm 4000K CRI>90	
■ matt schwarz	1004692
3100lm 4000K CRI>90	
□ matt weiß	1004693

Variante	Art. Nr.
650lm 3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004769
650lm 3000K CRI90	
□ matt weiß	1004770
670lm 4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004771
670lm 4000K CRI90	
□ matt weiß	1004772

MEDO LEUCHTENSERIE.

DECKEN- ODER PENDELLEUCHTE.

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Beispiel				
Leuchtmittel				
Größe	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Lichtstärke	Down: 1230/1280lm Up: 20lm	Down: 2750/2900lm Up: 50lm	Down: 4350/4750lm Up: 120lm	Down: 9500/10100lm Up: 125lm
UGR	25	25	25	25
Dimmbar				
Abhängeset	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m	1,5 m 5 m

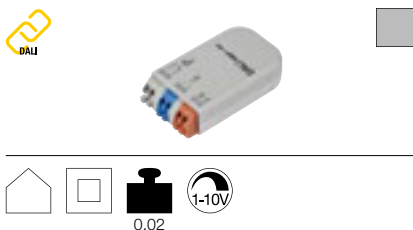


Alle DALI-fähige Produkten sind im BIG WHITE 2021 mit Icon gekennzeichnet.





DALI INTERFACE
1-10V + on/off



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 5,85 cm B: 3,25 cm H: 1,5 cm

Hinweis

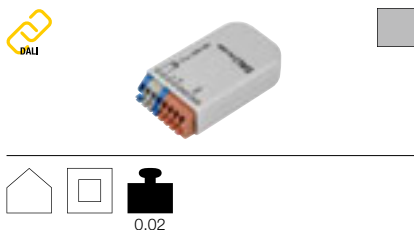
Zum Ansteuern von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1-10V Steuereingang. Schaltrelais zum zusätzlichen Ein/Ausschalten der EVG-Leistungsversorgung. Galvanische Trennung von DALI-Eingang und 1-10V Ausgang

Leistung bis 1000W

Variante	Art. Nr.
■ grau	1002218

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

DALI UNIVERSAL DIMMER
3-25W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 5,85 cm B: 3,25 cm H: 1,5 cm

Hinweis

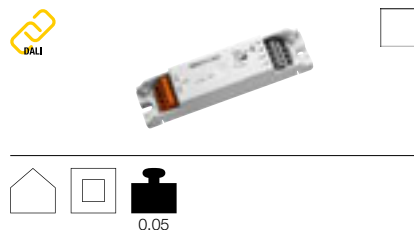
Geeignet für R, L, C-Last dank automatischer Lasterkennung. DALI Stromaufnahme: 6mA

Leistung von 3W
Leistung bis 25W

Variante	Art. Nr.
■ grau	1002220

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

DALI UNIVERSAL DIMMER
10-300W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 12,02 cm B: 3,02 cm H: 2,16 cm

Hinweis

Geeignet für R, L, C-Last dank automatischer Lasterkennung. DALI Stromaufnahme: 6mA

Leistung von 10W
Leistung bis 300W

Variante	Art. Nr.
□ weiß	1002221

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH





EINFACH. KOMPATIBEL. SMART.

ZigBee® 3.0: das smarte Funkprotokoll.

Dimmen, Farben ändern, Lichtstimmungen auf Knopfdruck abrufen: Nicht nur Lichtsysteme basieren auf dem Standard ZigBee® 3.0. Vielseitig, mit minimalem Energieverbrauch und leichter Installation eignet sich der Funkstandard für alle, die Licht einfach vernetzen, sich aber nicht mit komplexer Technik beschäftigen möchten. Dabei ist für alle Arten von Wohnräumen, Häusern und Gewerberäumen eine theoretische Reichweite von bis zu 100 Metern möglich.

Das SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM

Die intelligente Lichtlösung für das Zuhause, Hotels, Restaurants und Shops. Dank des ZigBee® 3.0 Standards genießen Sie die Kompatibilität mit vielen gängigen Smart Home Systemen:

Schneider Electric | Philips Hue | Amazon Alexa | uvm.

Die Steuerung funktioniert ganz einfach via Fernbedienung, App oder über Amazon Alexa. Natürlich lässt sich SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM auch in bestehende Elektroinstallationen integrieren.

Hochkompatibel.

Mit Schneider Electric Produkten getestet.

Mit dem VALETO® SMART LIGHT SYSTEM bietet SLV eine zu einer Vielzahl von Systemen kompatible Lichtsteuerung auf Basis des ZigBee® 3.0 Standards an.

Schneider Electric PlusLink Produkte, die Schaltaktoren, Dimmer, Jalousien, Präsenzmelder sowie 1-10V- und DALI-Schnittstellen unterstützen, lassen sich einfach ins System integrieren.

So ist eine komplett nahtlose Schalterdesign-Integration mit diversen Schalterprogrammen möglich. Und im Rahmen der zukünftigen Zusammenarbeit mit Schneider Electric dürfen Sie sich auf weitere Anwendungslösungen freuen.



SLV
VALETO®



Skalierbar:

Mit dem SLV VALETO® Gateway lassen sich Installationen mit bis zu 200 Leuchten realisieren.



Integrierbar:

SLV VALETO® ist, dank des ZigBee® 3.0 Standards, kompatibel mit Produkten und Systemen anderer Hersteller.



Steuerbar:

Kann via App, Fernbedienung oder Sprachassistenzsysteme ganz einfach gesteuert werden.



Reichweitenstark:

Durch den Aufbau eines eigenen Mesh-Netzwerks lassen sich SLV VALETO® Produkte auch über große Distanzen steuern.*



Sicher:

Das Gateway speichert Ihre Daten nur lokal und speichert nichts in der Cloud.

*Ausgeschlossen sind die batteriebetriebenen Geräte.

SIMPLE.

Der ideale Einstieg in die smarte Lichtsteuerung: Koppeln Sie einfach unsere SLV VALETO® Fernbedienungen (bspw.: 1002994) mit den SLV VALETO® Leuchtmitteln (bspw.: 1001917) und sehen Sie wie einfach smart sein kann.



Fernbedienung
Art. Nr. 1002994



Leuchtmittel
Art. Nr. 1001917



ADVANCE.

Darf es etwas mehr sein?

Mit unserem SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM haben Sie die Wahl: Steuern Sie das Licht Zuhause mit unserer SLV VALETO® Fernbedienung (1002994), oder einer App auf Ihrem Smartphone über unser SLV VALETO® Gateway (1002411). Dank des neuesten ZigBee Standards (ZigBee® 3.0) sind Ihnen bei Ihrer smarten Lichtsteuerung keine Grenzen gesetzt.



12/24V Strip, Steuermodul
Art. Nr. 1001859



Leuchtmittel



Fernbedienung
Art. Nr. 1002994



Gateway
Art. Nr. 1002411



PROFESSIONAL.

Große Pläne?

Mit unserem SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM lassen sich problemlos über 150 smarte Produkte in einer smarten Lichtsteuerung integrieren. Steuern Sie ganz einfach zu jeder Zeit, von überall Ihre Geräte und setzen Sie Ihr Projekt perfekt in Szene.



12/24V Strip, Steuermodul
Art. Nr. 1001859



Leuchtmittel



Wandeinbau Dimmer
Art. Nr. 1002995



Gateway
Art. Nr. 1002411

MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

Die ideale Lösung zur kabellosen Bedienung und Überwachung von einzelnen Leuchten, über ganze Räume bis zur kompletten Wohnumgebung.

SLV VALETO® App

SLV VALETO® Gateway

Download on the App Store

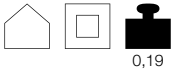
GET IT ON Google Play



KOMMUNIKATION.

Das Herzstück des Smart Light Systems bildet das SLV VALETO® Gateway

SLV VALETO® Gateway



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Betriebsspannung: 5V DC
Leistung: <1W
L: 10,6 cm B: 10,6 cm H: 2,6 cm
Material: Aluminium/Kunststoff

Hinweis

ZigBee® 3.0 zertifiziertes Produkt.
Zur Steuerung des Gateway's wird eine Verbindung per LAN-Kabel zu einem Router vorausgesetzt.

Lieferumfang

SLV VALETO® Gateway
Steckernetzteil 5V, 1A
Netzwerkkabel, CAT6, 2m, schwarz

Variante	Art. Nr.
metall gebürstet/schwarz	1002411



INTEGRIERBAR



GERMAN
ENGINEERING



REICHWEITENSTARK



SICHER



LEUCHTMITTEL.

LED A60 E27, CCT



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 6 cm H: 12 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,052A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	2700K-6500K
Lichtstrom	806lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001916

LED A60 E27, RGBW



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9,5W
Ø: 6 cm H: 12 cm

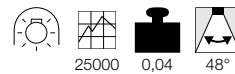
Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,054A
Leistung	9,5W
Energieverbrauch/1000h	10kWh
Farbtemperatur	RGBW
Lichtstrom	806lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001917

LED QPAR51 GU10, CCT



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5,1W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm

Hinweis

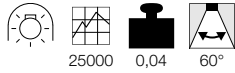
Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,027A
Leistung	5,1W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	2700-6500K
Lichtstrom	350lm
max. Lichtstärke	500cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001918



LEUCHTMITTEL.

LED QPAR51
GU10, RGBW

25000 0,04 60°

Produktangaben

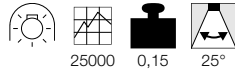
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5,6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,041A
Leistung	5,6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	RGBW
Lichtstrom	350lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001919

LED QPAR111
GU10, CCT

25000 0,15 25°

Produktangaben

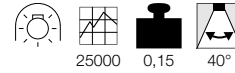
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,048A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	2700K-6500K
Lichtstrom	800lm
max. Lichtstärke	3300cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001920

LED QPAR111
GU10, CCT

25000 0,15 40°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,048A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	2700K-6500K
Lichtstrom	800lm
max. Lichtstärke	1900cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001921

LED QPAR111
GU10, RGBW

25000 0,15 25°

Produktangaben

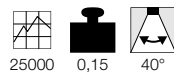
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,048A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	RGBW
Lichtstrom	800lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001922

LED QPAR111
GU10, RGBW

25000 0,15 40°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,048A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	RGBW
Lichtstrom	800lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001923



BEDIENELEMENTE.

SLV VALETO® Fernbedienung, CCT/RGBW



IP 20 0,068

Produktangaben

Spannung: 3V Batteriebetrieb
L: 6,5 cm B: 6,5 cm H: 1,95 cm
Material: Kunststoff PC

Hinweis

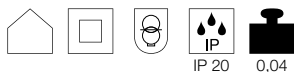
Die SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung kann bis zu 20 ZigBee® Geräte in drei Gruppen steuern. CCT und RGBW-Einstellungen möglich.

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002994



STEUERGERÄTE.

SLV VALETO® Wandeinbau Dimmer



IP 20 0,04

Produktangaben

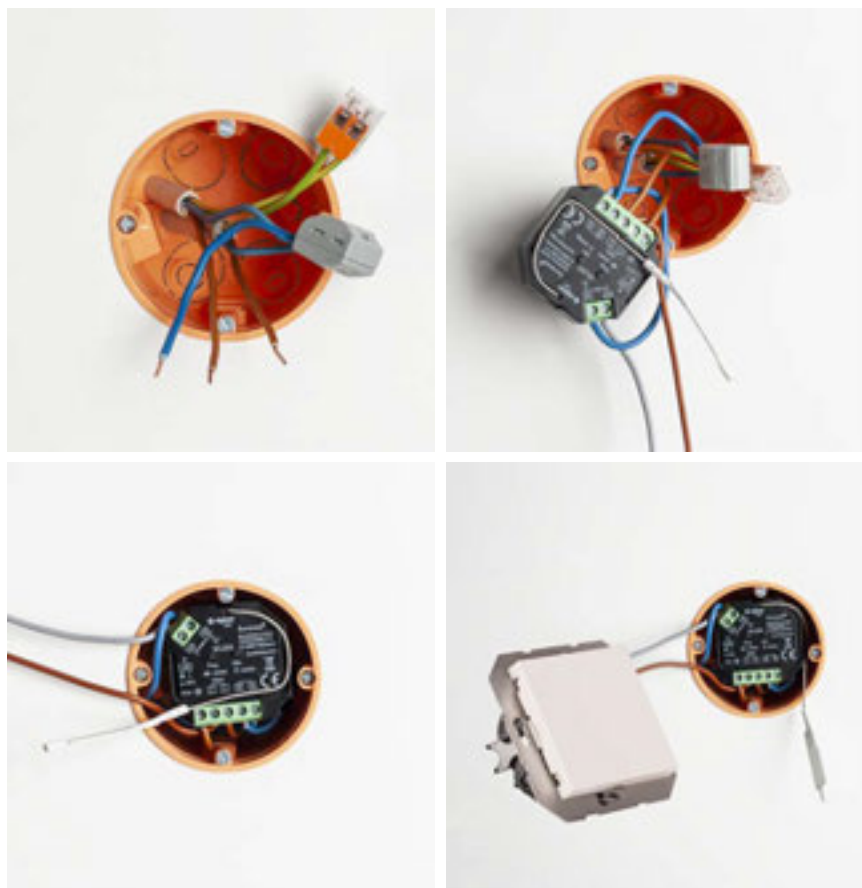
220-240V ~50/60Hz
Leistung: max. 200W
L: 4,5 cm B: 4,5 cm H: 2,2 cm
Material: Kunststoff PC

Hinweis

Steuerbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]. Als unabhängiger Dimmer ohne ZigBee® nutzbar. Dimmverfahren: Phasenabschnitt. Dimmer für ohmsche (Hochvolt Halogen Leuchtmittel) und kapazitive Lasten (LED Treiber). Passend für jede 60mm UP-Schalterdose mit einer Tiefe von 42mm. 200W LED Last.

Bemessungsspannung	220-240V ~50/60Hz
Ausgangsspannung	220-240V ~50/60Hz
Bemessungsleistung LED	200W
Umgebungstemp. max.	50°C

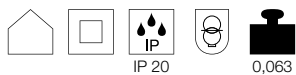
Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1002995





STEUERGERÄTE.

SLV VALETO® 12/24V Strip Steuermodul | CCT



Produktangaben

12V/24V DC
Leistung: max. 192W pro Kanal
L: 13,4 cm B: 3,9 cm H: 2,4 cm
Material: Kunststoff

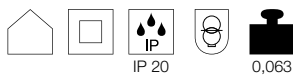
Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]. Das Steuermodul ist dazu geeignet CCT LED Strips zu steuern.

Ausgangsspannung	12/24V
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung von	1W
Leistung bis	192W
Umgebungstemp. min.	-30°C
Umgebungstemp. max.	60°C
Schutz im Fehlerfall	elektronisch

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001859

SLV VALETO® 12/24V Strip Steuermodul | RGBW



Produktangaben

12V/24V DC
Leistung: max. 96W pro Kanal
L: 13,4 cm B: 3,9 cm H: 2,4 cm
Material: Kunststoff

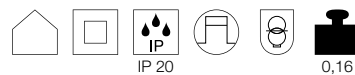
Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411]. Das Steuermodul ist dazu geeignet RGBW LED Strips zu steuern.

Ausgangsspannung	12/24V
Anzahl Ausgänge sek.	4
Leistung von	1W
Leistung bis	96W
Umgebungstemp. min.	-30°C
Umgebungstemp. max.	60°C
Schutz im Fehlerfall	elektronisch

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002892

SLV VALETO® 15W, LED Treiber



Produktangaben

220-240V~50/60Hz
Leistung: 15W
L: 19 cm B: 6,1 cm H: 3 cm
Material: Kunststoff

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411].

Ausgangsstrom	350mA, 500mA, 700mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung	15W
Umgebungstemp. min.	-20°C
Umgebungstemp. max.	40°C
Schutz im Fehlerfall	elektronisch

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002082



LED Netzteil, 24V DC | 60W
Art. Nr. 470506



12/24V Strip Steuermodul | RGBW
Art. Nr. 1002892

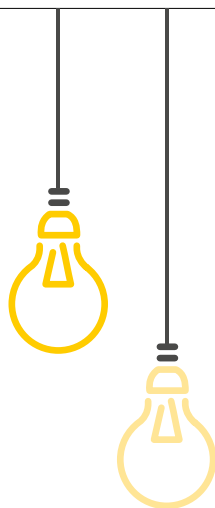


GRAZIA PRO FLEXSTRIP RGBW 24V
Art. Nr. 1004727



Fernbedienung
Art. Nr. 1002994

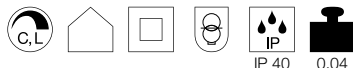
SLV BLUETOOTH® CONTROL



Fortschrittliche drahtlose Lichtregelung einfach und überall basierend auf Bluetooth® Low Energy (BLE). Das SLV BLUETOOTH® CONTROL Lösung ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Lichtinstallationen und die Helligkeitssteuerung. Durch die App können Lichtinstallationen gruppiert oder einzeln gesteuert werden.



SLV BLUETOOTH® Wandeinbau Dimmer, PHASE



IP 40 0,04

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 300W
L: 4,5 cm B: 4,5 cm H: 2,2 cm
Material: Kunststoff PC
Dimmbar: C, L

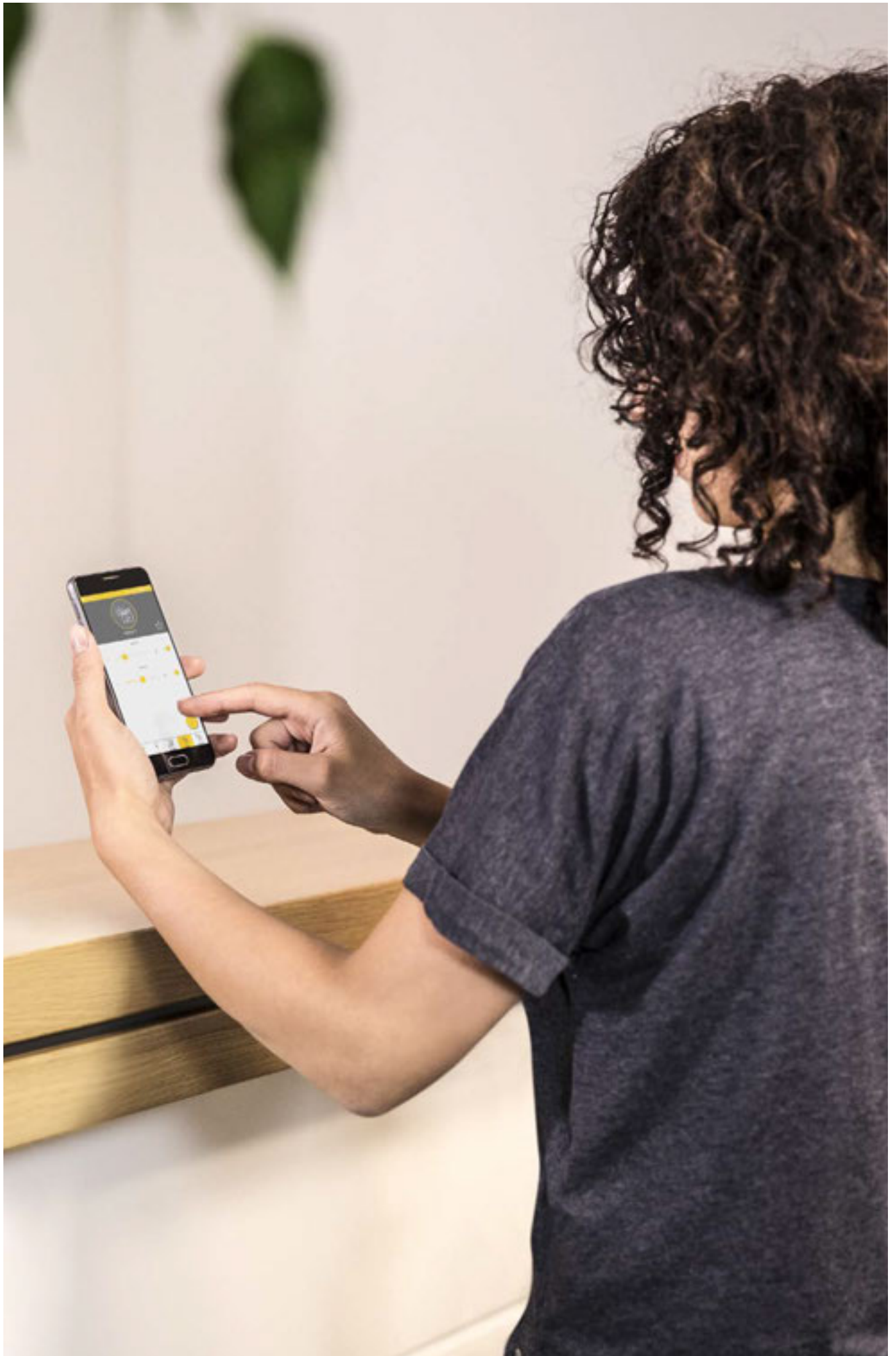
Hinweis

Als unabhängiger Dimmer ohne Bluetooth nutzbar. Dimmverfahren: Phasenabschnitt. Dimmer für ohmsche (Hochvolt Halogen Leuchtmittel) und kapazitive Lasten (LED Treiber). Passend für jede 60mm UP-Schalterdose mit einer Tiefe von 42mm. Geringe Mindestlast von 2W.



Spannung prim.	220-240V ~50/60Hz
Spannung sek.	220-240VAC
Ausgangsstrom	1,31 mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung	300W
Leistung von	2W
Leistung bis	300W
Leistung/Ausgang	300W
Umgebungstemp. max.	40°C
Schutz im Fehlerfall	elektronisch

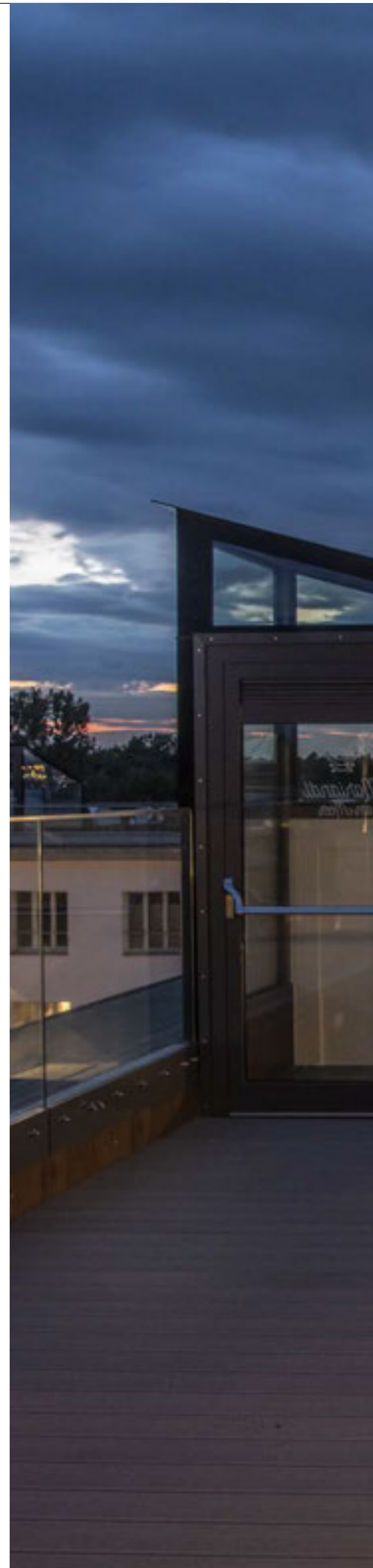
Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1000826



IN STRAHLENDER BEGLEITUNG.

ZUBEHÖR FÜR INDIVIDUELLE LICHTÄSTHETIK.

Licht hat viele Facetten. Und genauso vielfältig sind die Möglichkeiten, wenn es um die Beleuchtung von Räumen und Außenbereichen geht. Mit unserem Zubehör können diese Möglichkeiten noch erweitert und Umgebungen durch unterschiedliche Lichtinstallationen buchstäblich in ein neues Licht getaucht werden.



232435 239



FIND A DIMMER. GUT KOMBINIERT.

STIMMUNGSVOLLE RAUMBELEUCHTUNG DANK DER PERFEKTEN KOMBINATION AUS LEUCHTE UND DIMMER. **UNTER [FIND-A-DIMMER.SLV.COM](https://www.find-a-dimmer.slv.com)**

Beim Dimmen muss auf die Kompatibilität von Leuchten bzw. Leuchtmitteln und Dimmer geachtet werden. Und gerade bei LED Leuchtmitteln ist vorher zu prüfen, welcher Dimmer benötigt wird. Angesichts der vielen verschiedenen Produkte ist es nicht immer einfach, die optimale Kombination zu finden. Unsere „Find a Dimmer“ Übersicht soll Ihnen dabei helfen. Neben einer Vielzahl von Kombinationen aus dimmbaren Leuchten bzw. Leuchtmitteln und Dimmern, finden Sie unter

[find-a-dimmer.slv.com](https://www.find-a-dimmer.slv.com) auch weitere Informationen zur Mindestanzahl der für einen einwandfreien Betrieb benötigten Leuchten bzw. Leuchtmittel. **Die Übersicht wird regelmäßig aktualisiert und erweitert.**

Bei speziellen Anfragen kontaktieren Sie unseren techn. Support unter service@slv.de.



1 Geeignet

- Ideales Dimmverhalten
- Die Mindestanzahl der für einen einwandfreien Betrieb benötigten Leuchten/ Leuchtmittel ist als Zahl angegeben.

1/2 Nur bedingt geeignet

- kein optimales Dimmverhalten
- Flackern möglich

✗ Nicht kompatibel



[find-a-dimmer.slv.com](https://www.find-a-dimmer.slv.com)



ZUBEHÖR

Transformatoren
12V AC



828

Transformatoren IP44
12V AC



828

Transformatoren TENSEO
12V AC



829

Transformatoren
12V AC



830

Transformatoren
12V AC



830

DALI Interface
1-10V



830

DALI Universal Dimmer



830

DALI Controller



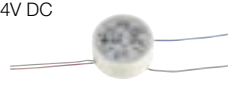
830

1-10V Dimmer



831

LED Netzteile
12V/24V DC



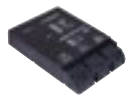
831

LED Netzteile
24V DC



831

LED Netzteile
24V DC



832

**Kompensations-
modul**



833

LED Treiber
dimmbar



833-835

LED Treiber
VALETO®



835, 839

LED Treiber
DALI dimmbar



837

LED Treiber
nicht dimmbar



838-839

Deckenhaken



840

Kabelklemme



840

Deckenrosetten



841

Textilkabel
10 m



841

Kabel
10 m klar



841

**Drahtseil-
abhängung**



841

Stopper
für Drahtseil



841

Steckerleiste
3 Ausgänge



842

Fassung
GU10



842

**Kabelver-
längerungen**
1 m
2 m



842

Fassung
GU10



842

Doppelseitiges
Klebeband



842

**Verbindungs-
boxen**



843

**T-Verbinder-
boxen**



843



Weiteres Zubehör finden Sie online unter www.slv.com

TRANSFORMATOR 12V AC | 105VA



Produktangaben

230V ~50Hz
L: 11 cm B: 7,5 cm H: 8 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	105
Leistung bis	105W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	451105

Hersteller: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

TRANSFORMATOR 12V AC | 300VA



Produktangaben

230V ~50Hz
L: 9 cm B: 13 cm H: 11 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	300
Leistung bis	300W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	451301

Hersteller: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

TRANSFORMATOR 12V AC | 10VA IP44



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff
L: 7,5 cm B: 5 cm H: 4,5 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	10
Leistung bis	10W
Temperaturschutz	133°C

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	227140

Hersteller: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

TRANSFORMATOR 12V AC | 60VA IP44



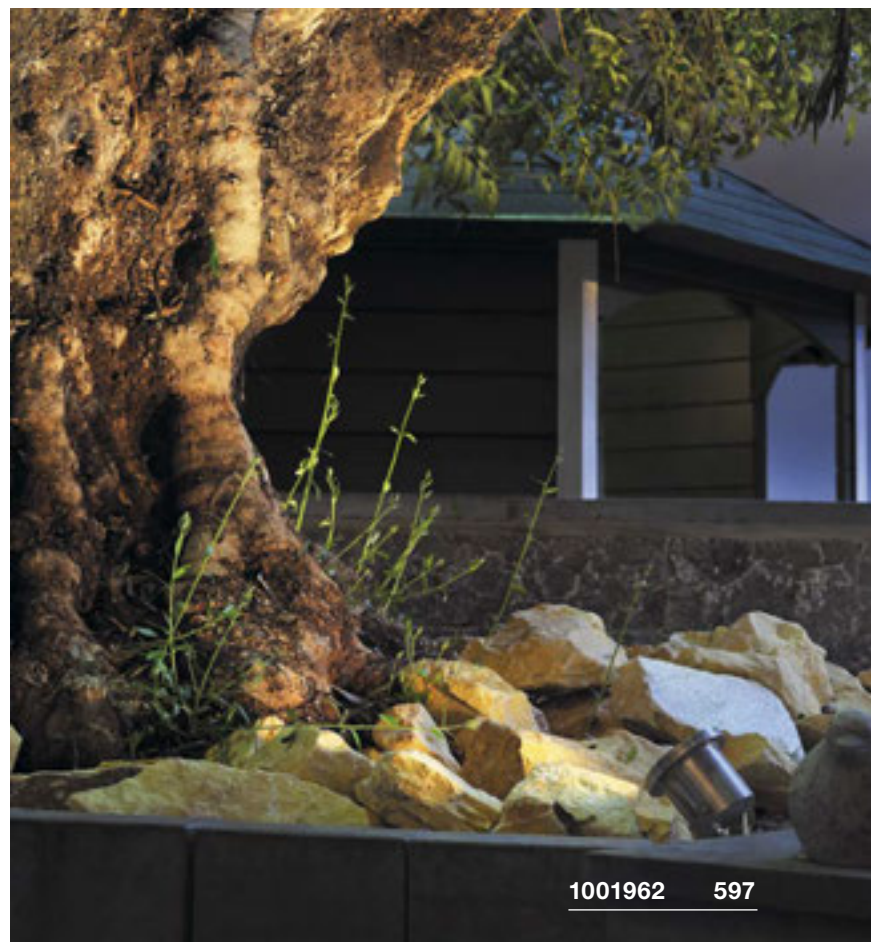
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff
L: 6 cm B: 10 cm H: 6,3 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	60
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	133°C

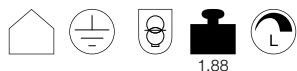
Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	227160

Hersteller: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH



1001962 597

TRANSFORMATOR TENSEO
12V AC | 50VA



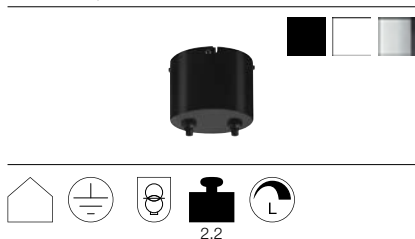
Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl/Messing
Ø: 11,1 cm H: 11 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	50
Leistung bis	50W
Temperaturschutz	130°C
Absicherung prim.	1,6A

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1002691
□ weiß	1002692
■ chrom	1002693

TRANSFORMATOR TENSEO
12V AC | 105VA



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl/Messing
Ø: 11 cm H: 11 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	105
Leistung bis	105W
Temperaturschutz	130°C
Absicherung prim.	1,6A

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	138980
□ weiß	138981
■ chrom	138982

TRANSFORMATOR TENSEO
12V AC | 210VA

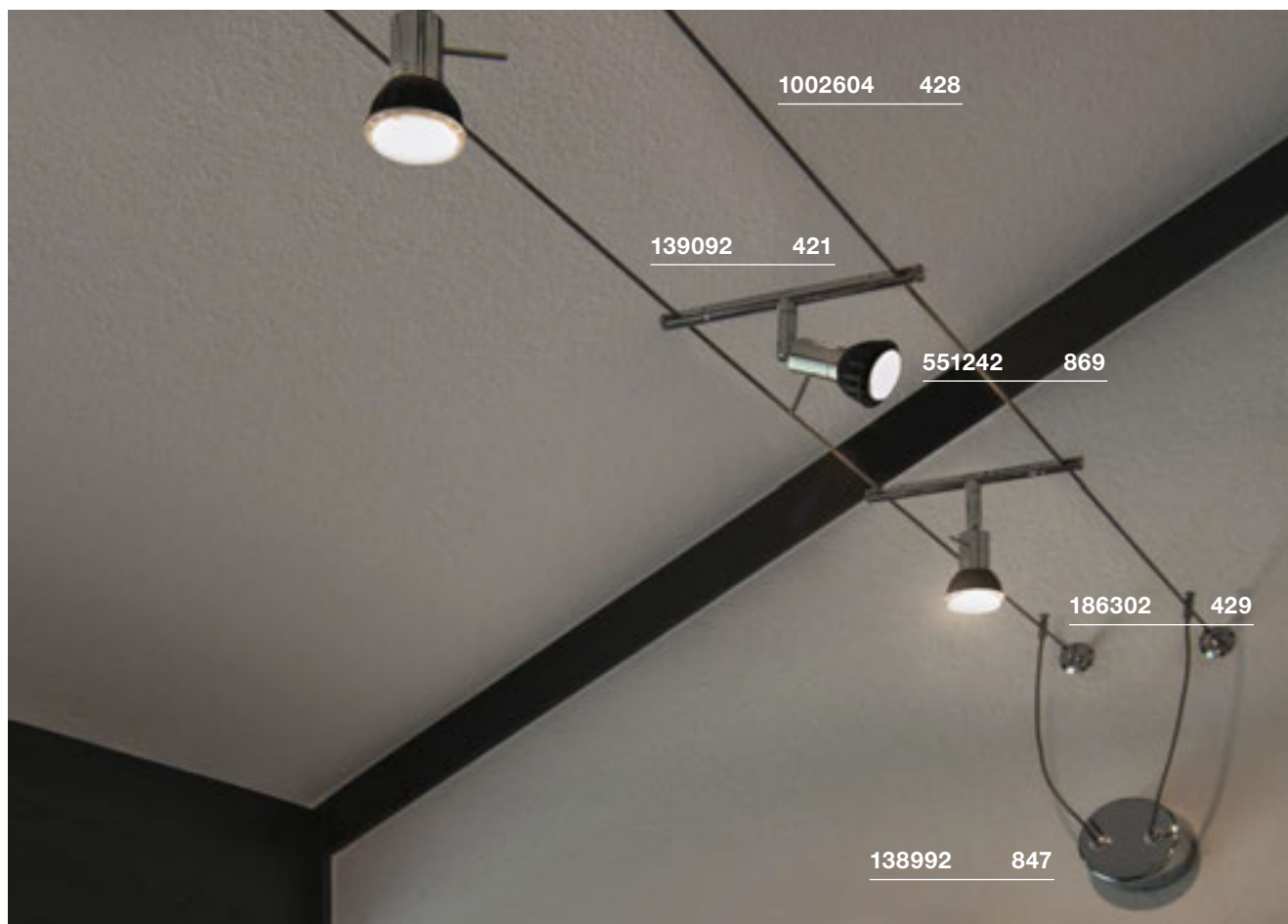


Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Stahl/Messing
Ø: 13,5 cm H: 11 cm
Dimmbar: L

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	210
Leistung bis	210W
Temperaturschutz	130°C
Absicherung prim.	3,15A

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	138990
□ weiß	138991
■ chrom	138992



TRANSFORMATOR

12V AC | 60VA



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff PC
L: 10,5 cm B: 3,3 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: C

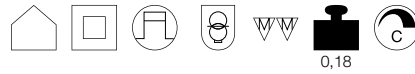
Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	10W
Leistung bis	60W
Leistungsfaktor	0,98
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	461060

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

TRANSFORMATOR

12V AC | 150VA



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff
L: 16,6 cm B: 3,9 cm H: 3,3 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	12V AC
Anzahl Ausgänge sek.	3
Leistung von	50W
Leistung bis	150W
Temperaturschutz	110°C
Absicherung prim.	3,15A

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	461157

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

DALI INTERFACE

1-10V + on/off



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 5,85 cm B: 3,25 cm H: 1,5 cm

Leistung bis	1000W
--------------	-------

Hinweis

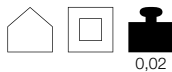
Zum Ansteuern von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1-10V Steuereingang. Schaltrelais zum zusätzlichen Ein/Ausschalten der EVG-Leistungsversorgung. Galvanische Trennung von DALI-Eingang und 1-10V Ausgang

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> grau	1002218

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

DALI UNIVERSAL DIMMER

3-25W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 5,85 cm B: 3,25 cm H: 1,5 cm

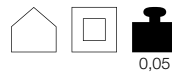
Leistung von	3W
Leistung bis	25W

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> grau	1002220

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

DALI UNIVERSAL DIMMER

10-300W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 12,02 cm B: 3,02 cm H: 2,16 cm

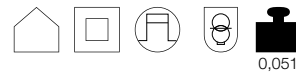
Leistung von	10W
Leistung bis	300W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002221

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

DALI CONTROLLER

24V DC



Produktangaben

10-24V DC
Material: Kunststoff PC
L: 11,6 cm B: 4,2 cm H: 1,8 cm

Leistung von	3W
Leistung bis	25W

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> weiß/grau	1003106

Hersteller: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

Hinweis

Geeignet für R, L, C-Last dank automatischer Lasterkennung. DALI Stromaufnahme: 6mA

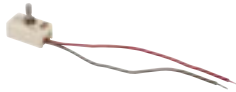
Hinweis

Geeignet für R, L, C-Last dank automatischer Lasterkennung. DALI Stromaufnahme: 6mA

Hinweis

Geeignet zur Steuerung von LED mit einer Konstantspannung von 10-24V / DC – Steuerungssignal DALI oder Push-Dim

1-10V DIMMER 10W



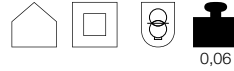
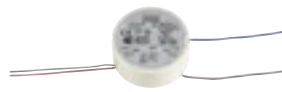
Produktangaben

10W
Material: Kunststoff PC
L: 2,3 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

Hinweis

Geeignet zum Dimmen von
1-10V Vorschaltgeräten

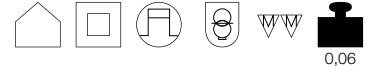
LED NETZTEIL 12V/24V DC | 12W rund



Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
Ø: 5,5 cm H: 2,2 cm

LED NETZTEIL 12V/24V DC | 12W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4 cm H: 2,2 cm

Spannung sek.	12V/24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Nennleistung VA	12
Leistung bis	12W
Temperaturschutz	110°C

Spannung sek.	12V/24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung bis	12W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	470505

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

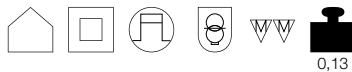
Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß 12V	470545
<input type="checkbox"/> weiß 24V	470546

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß 12V	470507
<input type="checkbox"/> weiß 24V	470502

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL 12V/24V DC | 20W



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff PC
L: 16,6 cm B: 3,9 cm H: 3,3 cm

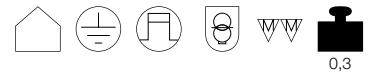
LED NETZTEIL 24V DC | 36W



Produktangaben

100-240 V~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 12,9 cm B: 7,5 cm H: 3,2 cm

LED NETZTEIL 24V DC | 60W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 17,5 cm B: 7,8 cm H: 3,5 cm

Spannung sek.	12V/24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	20W
Temperaturschutz	110°C

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	36W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung bis	60W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß 12V	470541
<input type="checkbox"/> weiß 24V	470542

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	470544

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	470506

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL
24V | 100W

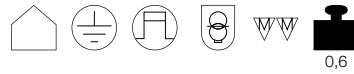
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Metall
L: 34,7 cm B: 4 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: Dali

Spannung sek.	24V
Leistung von	1W
Leistung bis	100W
Temperaturschutz	110°C
Leistungsfaktor	0,9

Variante	Art. Nr.
silber	1004776

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL
24V DC | 100W

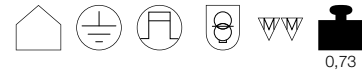
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 18,2 cm B: 8,8 cm H: 3,5 cm

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung bis	100W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
schwarz	470500

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL
24V DC | 150W

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 20,7 cm B: 11 cm H: 4,5 cm

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	150W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
schwarz	470549

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL
24V DC | 150W

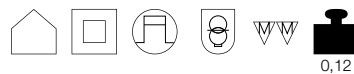
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 23,4 cm B: 11,4 cm H: 4,9 cm

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	150W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
schwarz	470548

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL
24V DC | 20W

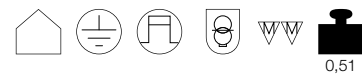
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 14,6 cm B: 5,5 cm H: 1,9 cm
Dimmbar: 1-10V

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	20W
Temperaturschutz	100°C

Variante	Art. Nr.
weiß	470547

Hersteller: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

LED NETZTEIL
24V DC | 100W

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 19 cm B: 13 cm H: 3,5 cm
Dimmbar: 1-10V

Spannung sek.	24V DC
Anzahl Ausgänge sek.	3
Leistung bis	100W
Leistung/Ausgang	33W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C
Schutz im Fehlerfall	Kurzschluss- & leerlauffest °C

Variante	Art. Nr.
schwarz	470540

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED NETZTEIL 24V | 50W



0,24

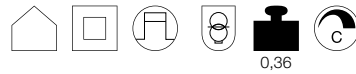
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 18,4 cm B: 6,1 cm H: 3,2 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	24V DC
Leistung von	12W
Leistung bis	50W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
weiß/blau	1003104

LED NETZTEIL 24V | 100W



0,36

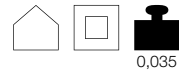
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 21 cm B: 6,7 cm H: 3,4 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	24V DC
Leistung von	34W
Leistung bis	100W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
weiß/blau	1003105

KOMPENSATIONSMODUL



0,035

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 9,5 cm Ø: 1,5 cm

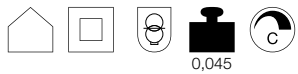
Hinweis

Verringert oder beseitigt Probleme beim Dimmen, wie Flimmern, Blinken oder wenn die LED-Beleuchtung nach dem Ausschalten nicht zu 100 % erlischt. Der Kompensator wird immer nach dem Dimmer oder Schalter und parallel zum Downlight-Spot oder LED-Treiber angeschlossen.

Spannung sek.	24V DC
Leistung von	34W
Leistung bis	100W
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
schwarz	1002785

LED TREIBER 350mA | 6W



0,045

Produktangaben

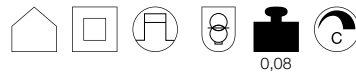
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 6,3 cm B: 4 cm H: 2,3 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	10-17V DC
Leistung von	3,5W
Leistung bis	5,9W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
weiß	1002791

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER 350mA | 10W



0,08

Produktangaben

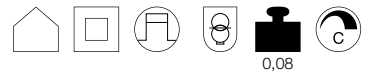
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4,1 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	17-29V DC
Ausgangsstrom	350mA
Leistung	10W
Leistung von	5,95W
Leistung bis	10,15W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
weiß	464140

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER 350mA | 15W



0,08

Produktangaben

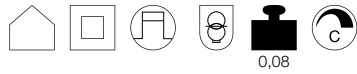
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4,1 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	18-30V DC
Ausgangsstrom	350mA
Leistung von	9W
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
weiß	1002803

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER 500mA | 15W



Produktangaben

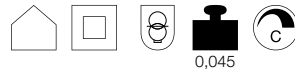
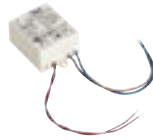
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4,1 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	26-43V DC
Ausgangsstrom	500mA
Leistung von	9,1W
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464144

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER 700mA | 6W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 6,3 cm B: 4 cm H: 2,3 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	4,8-8,6V
Ausgangsstrom	700mA
Leistung von	3,4W
Leistung bis	6W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

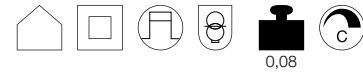
Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002792

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

Hinweis

Passend für Unterputzdosen Ø 60 mm und einer min. Einbautiefe von 42 mm

LED TREIBER 700mA | 10W inkl. Zugentlastung



Produktangaben

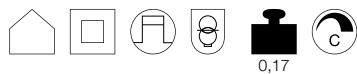
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4,1 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	40-57V
Ausgangsstrom	700mA
Leistung von	6W
Leistung bis	10,5W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464142

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER 700mA | 39W inkl. Zugentlastung



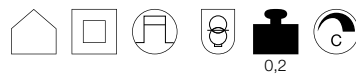
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: PC
L: 16,6 cm B: 5,2 cm H: 2,4 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	28-56V
Ausgangsstrom	700mA
Leistung von	20W
Leistung bis	39W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> weiß/blau	1001267

LED TREIBER 700mA | 40W inkl. Zugentlastung



Produktangaben

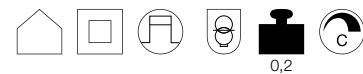
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 15,3 cm B: 6,7 cm H: 3 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	40-57V
Ausgangsstrom	700mA
Leistung von	28W
Leistung bis	39,9W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001114

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER 1000mA | 40W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 15,3 cm B: 6,7 cm H: 3 cm
Dimmbar: C

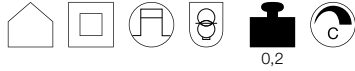
Spannung sek.	28-40V
Ausgangsstrom	1000mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	28W
Leistung bis	40W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001115

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER

1050mA | 40W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

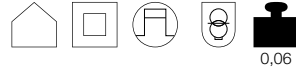
220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 16,6 cm B: 5,2 cm H: 2,4 cm
Dimmbar: C

Spannung sek.	19-38
Ausgangsstrom	1050mA
Anzahl Ausgänge sek.	2
Leistung bis	40W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464804

LED TREIBER

200mA | 6-8,4W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

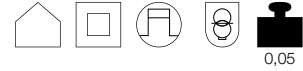
220-240V ~50/60Hz
Material: Polycarbonat (PC)
L: 8,5 cm B: 4,1 cm H: 2,2 cm

Spannung sek.	30-42V
Ausgangsstrom	250mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	6W
Leistung bis	8,4W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003254

LED TREIBER

250mA | 10W



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Polycarbonat (PC)
L: 6,5 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

Spannung sek.	26-40V DC
Ausgangsstrom	250mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	6,5W
Leistung bis	10W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004780

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

SLV VALETO®

350/500/700mA | 15W, LED Treiber



Produktangaben

220-240V~50/60Hz
Leistung: 15W
L: 19 cm B: 6,1 cm H: 3 cm
Material: Kunststoff

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO® CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder Gateway [1002411].

Ausgangsstrom	350/500/700mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung	15W
Umgebungstemp. min.	-20°C
Umgebungstemp. max.	40°C
Schutz im Fehlerfall	elektronisch

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002082

LED TREIBER

500/600/700mA | 30W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Polycarbonat (PC)
L: 14,7 cm B: 4,3 cm H: 3 cm

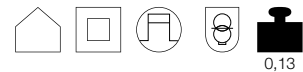
Spannung sek.	30-42V DC
Ausgangsstrom	500/600/700 mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	21W
Leistung bis	29,5W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004781

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER

800/900/1050mA | 40W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Polycarbonat (PC)
L: 14,7 cm B: 4,3 cm H: 3 cm

Spannung sek.	30-42V DC
Ausgangsstrom	800/900/1050 mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	31,5W
Leistung bis	44W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004782

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd



DALI – DIE FLEXIBLE BELEUCHTUNGSLÖSUNG

Was ist DALI? DALI ist ein System um flexible Lichtszenarien und -inszenierungen frei zu gestalten. Das Bus-fähige System ermöglicht es, Licht und alle Komponenten einer Beleuchtungsanlage einzeln anzusprechen, zu steuern und auszuwerten. So werden Leuchten, Leuchtengruppen und sogar die Beleuchtung ganzer Gebäude gesteuert.

Mit unserem DALI System schaffen Sie eine besondere Atmosphäre in Ihren Verkaufsräumen. Durch die Verwendung von DALI-Strahlern in Verbindung mit unseren speziellen DALI-Adaptern und Stromschienen gestalten Sie Ihre Beleuchtung flexibel. Dank des vielfältigen Zubehörs kann jede gewünschte Konfiguration realisiert werden: Ob Decken- oder Wandmontage oder als Pendel.

Die Stromschienen bestehen aus einem Aluminium-Strangpressprofil lackiert in Weiß oder Schwarz. Die Schienen sind mit integrierter 2-poliger-DALI-Leitung, in verschiedenen Längen und beliebig ablängbar erhältlich. Ergänzend dazu stehen passende Leuchten mit hohem CRI >90 für dieses System zur Verfügung.

LED TREIBER DALI

250-700mA | 20W inkl. Zugentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: PC
L: 15 cm B: 5,2 cm H: 2,8 cm
Dimmbar: 1-10V / Dali

Hinweis

250/350/500/700mA
Ausgangsstrom über DIP Schalter einstellbar

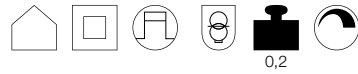
Spannung sek.	6-60V
Leistung von	1,5W
Leistung bis	20W
Temperaturschutz	110°C
Leistungsfaktor	0,9

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002423

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER DALI

250-700mA | 40W inkl. Zugentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: PC
L: 12,3 cm B: 7,9 cm H: 2,4 cm
Dimmbar: 1-10V / Dali

Hinweis

250/350/500/700mA
Ausgangsstrom über DIP Schalter einstellbar

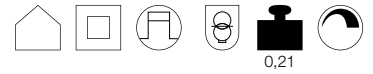
Spannung sek.	6-58V
Leistung von	1,5W
Leistung bis	40W
Temperaturschutz	110°C
Leistungsfaktor	0,9

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002424

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER DALI

350-1050mA | 60W inkl. Zugentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: PC
L: 12,4 cm B: 7,9 cm H: 2,2 cm
Dimmbar: 1-10V / Dali

Hinweis

350/500/550/650/700/750/
850/900/1000/1050mA
Ausgangsstrom über DIP Schalter einstellbar

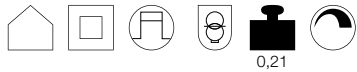
Spannung sek.	2-74V
Leistung von	1W
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	110°C
Leistungsfaktor	0,95

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464032

Hersteller: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

LED TREIBER DALI

700-1500mA | 50W inkl. Zugentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: PC
L: 12,3 cm B: 7,9 cm H: 2,4 cm
Dimmbar: 1-10V / Dali

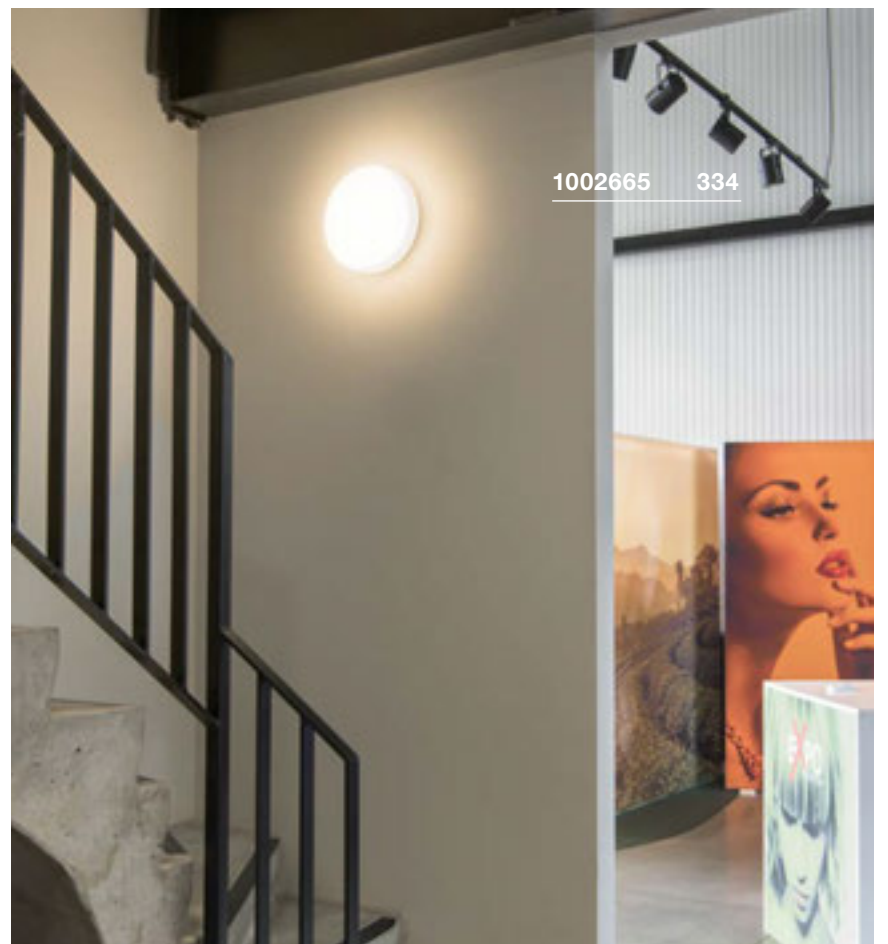
Hinweis

700/800/900/1050/1200/1300/1400mA
Ausgangsstrom über DIP Schalter einstellbar

Spannung sek.	6-58V
Leistung von	4,2W
Leistung bis	50W
Temperaturschutz	110°C
Leistungsfaktor	0,9

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1002425

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd



LED TREIBER

320mA | 3W inkl. Zugenlastung



Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 5,5 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

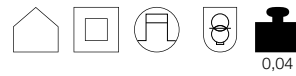
Spannung sek.	3-9V
Ausgangsstrom	320mA
Leistung von	1W
Leistung bis	3W
Leistungsfaktor	0,4
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464108

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER

350mA | 3W inkl. Zugenlastung



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff PC
L: 5,6 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

Hinweis

inkl. AMP Stecker 350mA



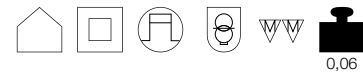
Spannung sek.	3-9V
Ausgangsstrom	350mA
Leistung von	1W
Leistung bis	3W
Leistungsfaktor	0,4
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464107

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER

350mA | 9W inkl. Zugenlastung



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff PC
L: 8,5 cm B: 4,1 cm H: 2,2 cm

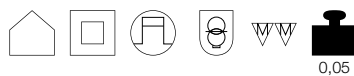
Spannung sek.	3-26V
Ausgangsstrom	350mA
Leistung von	1W
Leistung bis	9W
Leistungsfaktor	0,4
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464109

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER

350mA inkl. Zugenlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 15,8 cm B: 2,2 cm H: 1,9 cm

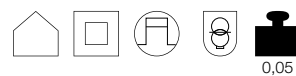
Ausgangsstrom	350mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung bis	15W
Leistungsfaktor	0,6
Temperaturschutz	100°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464031

Hersteller: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

LED TREIBER

500mA | 9W inkl. Zugenlastung



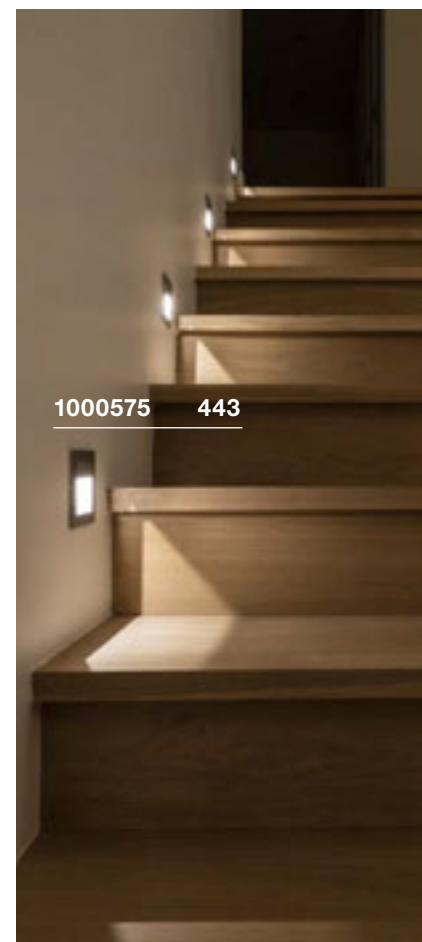
Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 6,5 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

Spannung sek.	12-19V
Ausgangsstrom	500mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	6W
Leistung bis	9W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464091

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd



1000575 443

LED TREIBER

700mA | 3W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Kunststoff PC
L: 5,5 cm B: 3,9 cm H: 2 cm

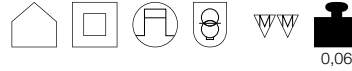
Spannung sek.	4-5V
Ausgangsstrom	700mA
Leistung bis	3W
Leistungsfaktor	0,4
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464200

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER

700mA | 11W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 15,5 cm B: 2,2 cm H: 1,9 cm

Ausgangsstrom	700mA
Leistung bis	11W
Leistungsfaktor	0,6
Temperaturschutz	100°C

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	464030

Hersteller: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

LED TREIBER

700mA | 40W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 12,9 cm B: 7,5 cm H: 3,2 cm

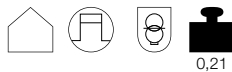
Spannung sek.	29-58V
Ausgangsstrom	700mA
Leistung von	20W
Leistung bis	40W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	464168

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED TREIBER VALETO®

1050mA | 45W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff
L: 19 cm B: 6,1 cm H: 3 cm

Hinweis

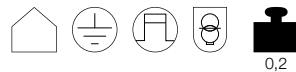
Fernsteuerbar und dimmbar mit Gateway [1002411]

Spannung sek.	30-42V
Ausgangsstrom	1050mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung	42W
Leistung von	31,5W
Leistung bis	45W
Leistungsfaktor	0,95
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1001249

LED TREIBER

1000mA | 40W inkl. Zulentlastung



Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff PC
L: 12,9 cm B: 7,5 cm H: 3,2 cm

Spannung sek.	20-40V
Ausgangsstrom	1000mA
Anzahl Ausgänge sek.	1
Leistung von	20W
Leistung bis	40W
Leistungsfaktor	0,9
Temperaturschutz	110°C
Leitungs-L sek. max.	2 m

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	464170

Hersteller: WeiSen Electronic Co., Ltd



DECKENHAKEN



132670 840



Produktangaben

Material: Aluminium
 Ø: 1,8 cm L: 4,6 cm

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	132670
<input type="checkbox"/> weiß	132671



KABELKLEMME



132680 840



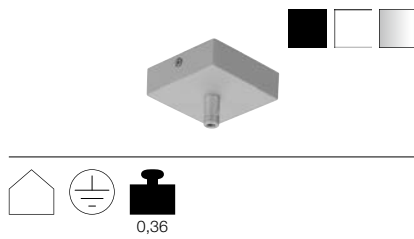
Produktangaben

Material: Aluminium
 Ø: 1,4 cm L: 3,1 cm

Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	132680
<input type="checkbox"/> weiß	132681



DECKENROSETTE



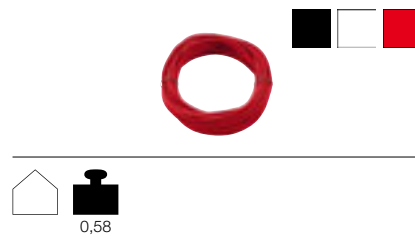
Produktangaben

230V ~50Hz
 Material: Aluminium
 L: 8,5 cm B: 8,5 cm H: 2,7 cm

Strombelastung max. 8,5A

Variante	Art. Nr.
■ schwarz matt	210060
□ weiß matt	210061
■ silber	210064

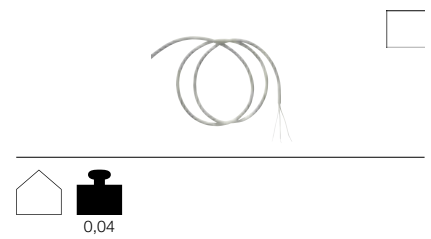
TEXTILKABEL
 3-polig, 3 x 0,75 mm², 10m



Produktangaben

Spannung max. 300V
 Material: PVC
 Ø: 0,6 cm L: 1000 cm

KABEL
 3-polig, 3x0,75mm², 10m

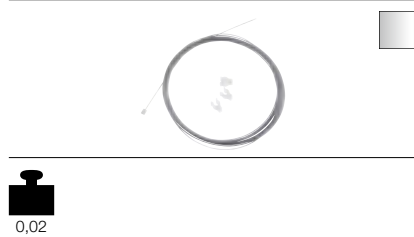


Produktangaben

Spannung max. 300V
 L: 1000 cm

Variante	Art. Nr.
□ transparent	961250

DRAHTSEILABHÄNGUNG



Produktangaben

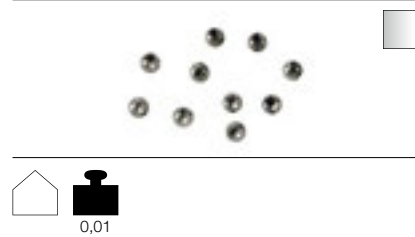
Material: Stahl/Kunststoff
 Ø: 0,15 cm L: 500 cm

mech. Belastung max. 40 kg

Variante	Art. Nr.
■ silber	961037

Hersteller: Reutlinger GmbH

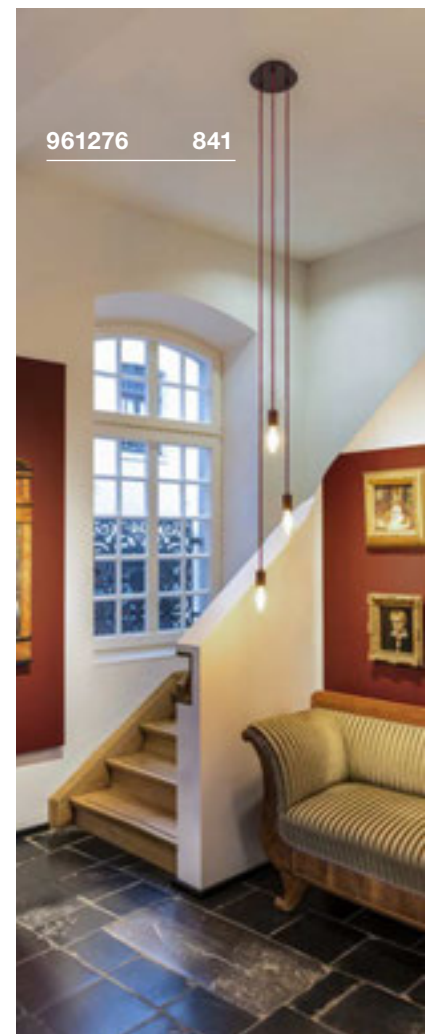
STOPPER FÜR DRAHTSEIL



Produktangaben

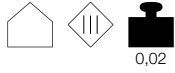
Material: Stahl
 Ø: 0,8 cm
 10 Stk.

Variante	Art. Nr.
■ silber	961034



STECKERLEISTE

3 Ausgänge



0,02

Produktangaben

Material: Kunststoff
L: 5,2 cm B: 1,4 cm H: 1,3 cm

Hinweis

Für 350mA Stecksystem

KABELVERLÄNGERUNG



0,02

Produktangaben

Material: Kunststoff
L: 100 cm

Hinweis

Mit AMP Stecker und Kupplung
Für 350mA Stecksystem

GU10 FASSUNG

mit Anschlussbox und Schnellklemme



0,065

Produktangaben

L: 27 cm

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	111850

Variante	Art. Nr.
	111861

Variante	Art. Nr.
■ weiß/schwarz	1000909

GU10 FASSUNG



0,02

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: Keramik
L: 300 cm B: 0,9 cm

DOPPELSEITIGES KLEBEBAND



Produktangaben

L: 300 cm B: 0,9 cm

Variante	Art. Nr.
□ weiß	955135

Variante	Art. Nr.
□ klar	220000



VERBINDUNGSBOX



0,02 IP 68

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: PA66 GF
Ø: 2,7 cm L: 11,5 cm

Hinweis

3-polig

Spannung max. 450V
Strombelastung max. 17,5mA

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	228730

VERBINDUNGSBOX



0,07 IP 68

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: PA66 GF
Ø: 3,2 cm L: 13 cm

Hinweis

5-polig

Spannung max. 450V
Strombelastung max. 32mA

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	228725

T-VERBINDERBOX



0,11 IP 68

Produktangaben

230V ~50Hz
Material: PA 66
L: 11 cm B: 6,4 cm H: 3 cm

Hinweis

3-polig

Spannung max. 500V
Strombelastung max. 17,5mA

Variante	Art. Nr.
■ schwarz	228726



232295 605

DIE QUELLE ALLEN LICHTS.

FÜR JEDE LICHTLÖSUNG DAS RICHTIGE LEUCHTMITTEL.

Die richtige Lichtwirkung ist das Ergebnis eines perfekten Zusammenspiels von Leuchte und Leuchtmittel. Neben der Bauform ist auch die Energieeffizienz ein wichtiges Kriterium. In den letzten Jahren hat eine Vielzahl von Alternativen zur klassischen Glühlampe in den Markt Einzug gehalten. So findet sich für jeden Anwendungs- und Leuchtentyp das passende Leuchtmittel.

LEUCHTMITTEL

ALLGEMEINE INFORMATIONEN.

- Der Betrieb bei offenen Leuchten ohne Schutzglas ist nur mit Niederdrucklampen zulässig. Leuchtmittel mit diesem Zeichen (Norm IEC 357) sind für den Einsatz in Leuchten ohne Schutzglas geeignet.
- Halogenleuchtmittel und Metaldampfentladungslampen (HID) können zur Aufheizung des jeweiligen Leuchtgehäuses führen. Letzteres darf daher nur im abgekühlten Zustand berührt werden. Verstellbare Leuchten bzw. Leuchtenköpfe, die nicht über Verstellgriffe verfügen oder die bei Betrieb mit der maximalen Leuchtmittleistung die maximal zulässige Gehäusestemperatur an der offensichtlichen Verstellstelle übersteigen, sind zudem außerhalb des Handbereichs zu montieren. Entsprechende Lösungen finden Sie in diesem Kapitel.
- Auch Niedervolt-Leuchten können in vielen Fällen mit passenden LED-Retrofit-Leuchtmitteln betrieben werden. Aufgrund der im Einzelfall aufeinandertreffenden, jeweils spezifischen Trafo- und LED-Technik ist jedoch nicht jede Kombination von Leuchten mit augenscheinlich passenden Leuchtmitteln möglich. Bei Fragen zur Kompatibilität finden Sie Informationen unter slv.com oder wenden Sie sich an unsere Verkaufsabteilung.
- Die Maßangaben der Leuchtmittel beziehen sich immer auf die kompletten Außenmaße eines Leuchtmittels. Das bedeutet inklusive Gewindefassung.
- **Alle Lampen sind gesondert zu entsorgen und gehören nicht in den Hausmüll.**



LED QT14
G9

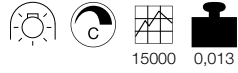
15000 0,01

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 2,5W
Ø: 1,6 cm L: 4,8 cm

Lampenstrom	0,012A
Leistung	2,5W
Energieverbrauch/1000h	3kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	180lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560302

LED FILAMENT
G9

15000 0,013

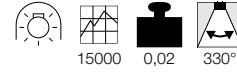
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 2,7W
Ø: 1,4 cm L: 6,8 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,0135A
Leistung	2,7W
Energieverbrauch/1000h	3kWh
Farbtemperatur	2600K
Lichtstrom	250lm
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
	1003102

Hersteller: Segula GmbH

LED QT-DE12
R7S 78mm

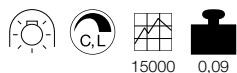
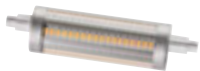
15000 0,02 330°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5,5W
Ø: 2,5 cm L: 7,8 cm

Lampenstrom	0,044A
Leistung	5,5W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	530lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560332

LED QT-DE12
R7S 118mm

15000 0,09

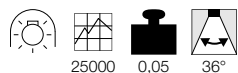
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 14W
Ø: 2,9 cm L: 11,8 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,075A
Leistung	14W
Energieverbrauch/1000h	14kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	2000lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1002135

Hersteller: Signify B.V.

LED QR51
GU5.3

25000 0,05 36°

Produktangaben

12V AC
Leistung: 5,5W
Ø: 5 cm H: 4,5 cm

Hinweis

Betrieb nur mit konventionellem Trafo.

Lampenstrom	0,63A
Leistung	5,5W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
max. Lichtstärke	1000cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
2700K 450lm	1001574
3000K 460lm	1001575

Hersteller: Signify B.V.



LED T32 FILAMENT
GU10

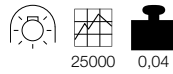
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 4W
Ø: 3,2 cm L: 10 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,02A
Leistung	4W
Energieverbrauch/1000h	4kWh
Farbtemperatur	2600K
Lichtstrom	260lm
max. Lichtstärke	700cd
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
	1003101

Hersteller: Segula GmbH

LED QPAR51
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Ø: 5 cm L: 5,4 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Energieverbrauch/1000h	6kWh
Lichtstrom	350lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
CCT 2700-6500K	
5,1W 48°	1001918
RGBW 5,6W 60°	1001919

LED QPAR51
GU10

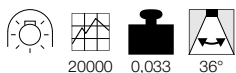
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 3,7W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,02A
Leistung	3,7W
Energieverbrauch/1000h	4kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	260lm
max. Lichtstärke	500cd
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
	560122

Hersteller: Signify B.V.

LED
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 4W
Ø: 5 cm H: 5,5 cm

Hinweis

Enthält recyceltes Material

Lampenstrom	0,035A
Leistung	4W
Energieverbrauch/1000h	4kWh
Lichtstrom	300lm
max. Lichtstärke	400cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
2700K	1004972
3000K	1004973
4000K	1004974

LED
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,037A
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	460lm
max. Lichtstärke	830cd
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
Gehäuse grau	1005075
Gehäuse weiß	1005076
Gehäuse schwarz	1005077

LED
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,037A
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	460lm
max. Lichtstärke	830cd
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
Gehäuse grau	1005078
Gehäuse weiß	1005079
Gehäuse schwarz	1005080

LED
GU10

NEW



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Ø: 5 cm H: 5,4 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,037A
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	4000K
Lichtstrom	460lm
max. Lichtstärke	830cd
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
Gehäuse grau	1005081
Gehäuse weiß	1005082
Gehäuse schwarz	1005083

LED QPAR51
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5,5W
Ø: 5 cm H: 5,5 cm
Dimmbar: Switch

Hinweis

3 Stufen dimmbar mit normalem Wandschalter.
Durch das Aus- und wieder Einschalten, dimmt sich das Leuchtmittel stufenweise.

Lampenstrom	0,038A
Leistung	5,5W
Energieverbrauch/1000h	6kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	400lm
max. Lichtstärke	700cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001030



LED QPAR111
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 13W
Ø: 11 cm L: 7 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,052A
Leistung	13W
Energieverbrauch/1000h	13kWh
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
2700K 840lm	1003094
4000K 950lm	1003095

LED QPAR111
GU10, CCT

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,048A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	2700K-6500K
Lichtstrom	800lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
3300cd 25°	1001920
1900cd 40°	1001921

LED QPAR111
GU10, RGBW

Produktangaben

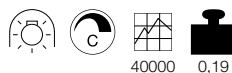
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,048A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	RGBW
Lichtstrom	800lm
max. Lichtstärke	3700cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
25°	1001922
40°	1001923

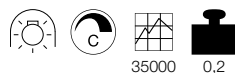
LED QPAR111
GU10

Produktangaben

230V ~50Hz
Leistung: 13W
Ø: 11,1 cm H: 7,1 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,052A
Leistung	13W
Energieverbrauch/1000h	13kWh
Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
1100lm 30°	1001242
1000lm 140°	1001244

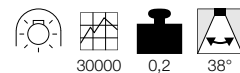
LED QPAR111
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 13W
Ø: 11 cm H: 7,1 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,052A
Leistung	13W
Energieverbrauch/1000h	13kWh
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
1100lm 30°	1003087
1000lm 140°	1003088

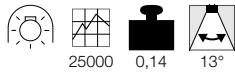
LED QPAR111
GU10

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6,5W
Ø: 11 cm H: 7 cm

Lampenstrom	0,046A
Leistung	6,5W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	390lm
max. Lichtstärke	785cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	551882

LED QPAR11
GU10

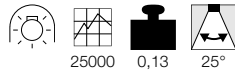
25000 0,14 13°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Ø: 11,1 cm H: 7,3 cm

Energieverbrauch/1000h	8kWh
Lichtstrom	730lm
max. Lichtstärke	5600cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
2700K 7,3W 0,069A	1000939
3000K 7W 0,04A	1001568
4000K 7,3W 0,069A	1000940

LED QPAR111
GU10

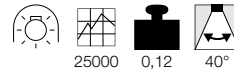
25000 0,13 25°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Ø: 11,1 cm

Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
2700K 730lm 7,9W 0,039A 1900cd	
H: 7cm	560702
3000K 730lm 7W 0,04A 1800cd	
H: 7,3 cm	1001570
4000K 760lm 7,9W 0,04A 1800cd	
H: 7cm	560704

LED QPAR111
GU10

25000 0,12 40°

Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Ø: 11,1 cm

Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
2700K 730lm 7,9W 0,039A 1800cd	
0,13 kg H: 7 cm	560722
3000K 730lm 7W 0,04A 870cd	
0,14 kg H: 7,3 cm	1001572
4000K 760lm 7,9W 0,039A 920cd	
0,12 kg H: 7 cm	560724

LED QR111
G53

40000 0,17

Produktangaben

12V AC
Leistung: 15W
Ø: 11,1 cm H: 6,2 cm

Lampenstrom	1,8A
Leistung	15W
Energieverbrauch/1000h	17kWh
Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
760lm 3900cd 24°	560231
750lm 1400cd 40°	560232

Hersteller: Signify B.V.

LED QR111
G53

40000 0,17

Produktangaben

12V AC
Leistung: 15W
Ø: 11,1 cm H: 6,2 cm

Lampenstrom	1,8A
Leistung	15W
Energieverbrauch/1000h	17kWh
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
770lm 4000cd 24°	560233
760lm 1450cd 40°	560234

Hersteller: Signify B.V.

LED QR111
G53

35000 0,14 30°

Produktangaben

12V AC
Leistung: 19,5W
Ø: 11 cm H: 6,1 cm

Lampenstrom	1,85A
Leistung	19,5W
Energieverbrauch/1000h	21kWh
Farbtemperatur	2700K
max. Lichtstärke	1625cd
Lichtstrom	1070lm
max. Lichtstärke	1625cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	551402 ▼

LED C35
E14



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 4,5W
Ø: 3,5 cm H: 12,1 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,022A
Leistung	4,5W
Energieverbrauch/1000h	5kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	490lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1002128

LED C35
E14

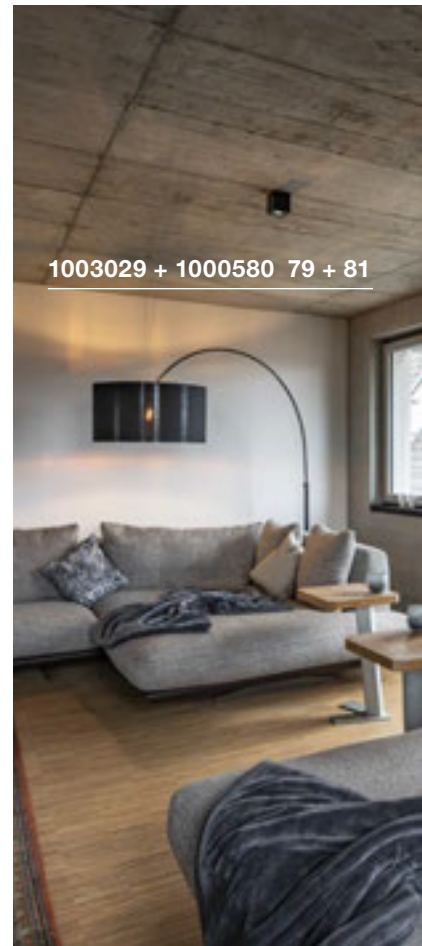


Produktangaben

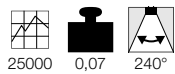
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6,5W
Ø: 3,8 cm H: 11 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,033A
Leistung	6,5W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	480lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560372



LED A60
E27, CCT



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 6 cm H: 12 cm

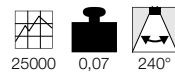
Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,052A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	2700K-6500K
Lichtstrom	806lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001916

LED A60
E27, RGBW



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9,5W
Ø: 6 cm H: 12 cm

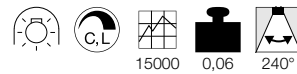
Hinweis

Fernsteuerbar und dimmbar mit SLV VALETO®
CCT/RGBW Fernbedienung [1002994] oder
Gateway [1002411]

Lampenstrom	0,054A
Leistung	9,5W
Energieverbrauch/1000h	10kWh
Farbtemperatur	RGBW
Lichtstrom	806lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001917

LED A60
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9,1W
Ø: 6 cm H: 11 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,043A
Leistung	9,1W
Energieverbrauch/1000h	10kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	760lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560402



LED A60
E27



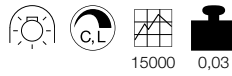
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 14,5W
Ø: 6 cm H: 12,2 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,064A
Leistung	14,5W
Energieverbrauch/1000h	15kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	1521lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560422

LED A60
E27



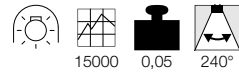
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Ø: 6 cm L: 10,5 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,032A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	810lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1003090

LED T38
E27



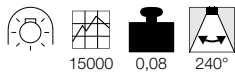
Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Ø: 3,8 cm H: 11,5 cm

Lampenstrom	0,046A
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	10kWh
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
3000K 810lm	1001031
4000K 850lm	1002827

LED T45
E27



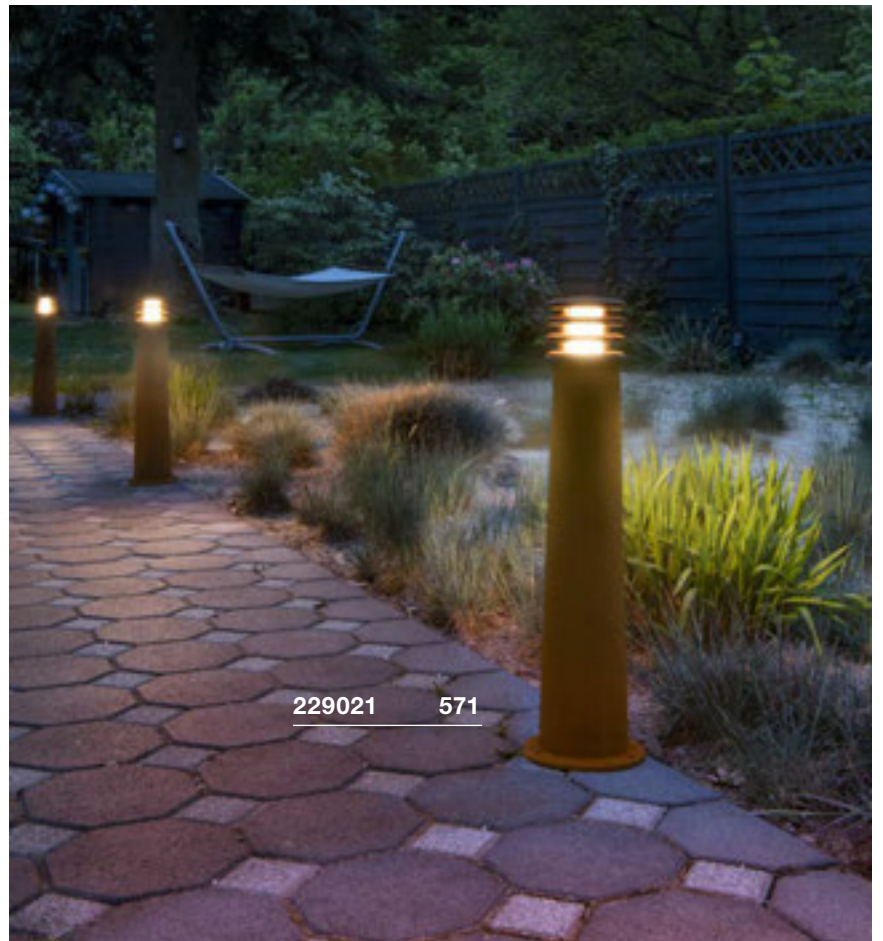
Produktangaben

100-240V ~50/60Hz
Leistung: 15W
Ø: 4,5 cm H: 13,6 cm

Lampenstrom	0,063A
Leistung	15W
Energieverbrauch/1000h	15kWh
Farbwiedergabeindex	>80

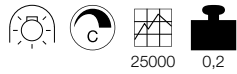
Variante	Art. Nr.
3000K 1521lm	1001033
4000K 1600lm	1002828

Hersteller: GE Lighting GmbH



229021 571

LED FRISBEE
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 10,5W
Ø: 19,2 cm L: 11,8 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,055A
Leistung	10,5W
Energieverbrauch/1000h	10,5kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	1000lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1003093

LED A60
E27

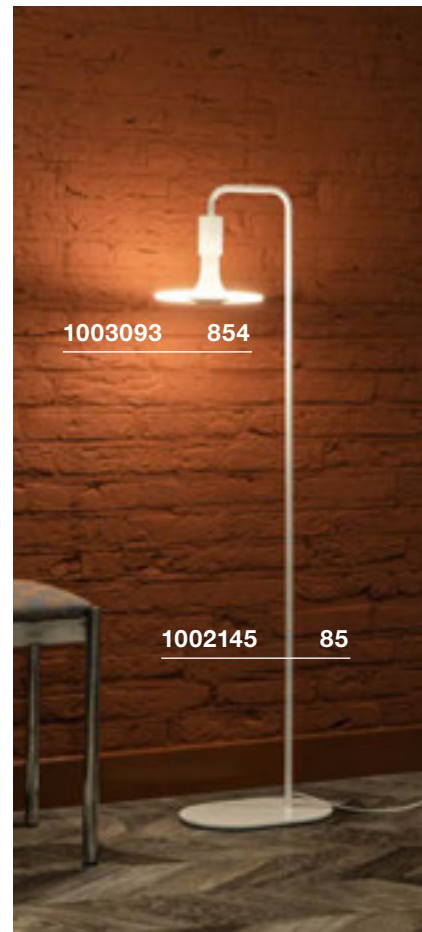


Produktangaben

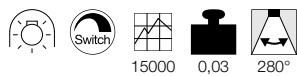
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Ø: 6 cm H: 10,5 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,031A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	790lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1002124



LED A60
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Ø: 6 cm H: 10,5 cm
Dimmbar: Switch

Hinweis

3 Stufen dimmbar mit normalem Wandschalter.
Durch das Aus- und wieder Einschalten, dimmt sich das Leuchtmittel stufenweise.

Lampenstrom	0,053A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	790lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1002127

LED A60
E27



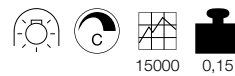
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Ø: 6 cm H: 11,4 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,031A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2200-2700K
Lichtstrom	830lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1002126

LED A60
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 15W
Ø: 9 cm L: 23 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,09A
Leistung	15W
Energieverbrauch/1000h	15kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	1600lm
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
	1003097

Hersteller: Segula GmbH



LED ST58
E27



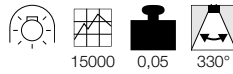
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,1W
Ø: 5,8 cm H: 12,8 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,035A
Leistung	7,1W
Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	806lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001756

LED ST64
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5W
Ø: 6,4 cm H: 14,5 cm

Lampenstrom	0,043A
Leistung	5W
Energieverbrauch/1000h	5kWh
Farbtemperatur	2000K
Lichtstrom	500lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560741

LED T32
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8W
Ø: 3,2 cm H: 18,5 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,03A
Leistung	8W
Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbtemperatur	2200K
Lichtstrom	250lm
Farbwiedergabeindex	>95

Variante	Art. Nr.
	1003100

Hersteller: Segula GmbH

LED A60
E27, Mirrorhead, Chrom



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Ø: 6 cm H: 10,5 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,032A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	640lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1003085

LED A60
E27, Mirrorhead, Gold

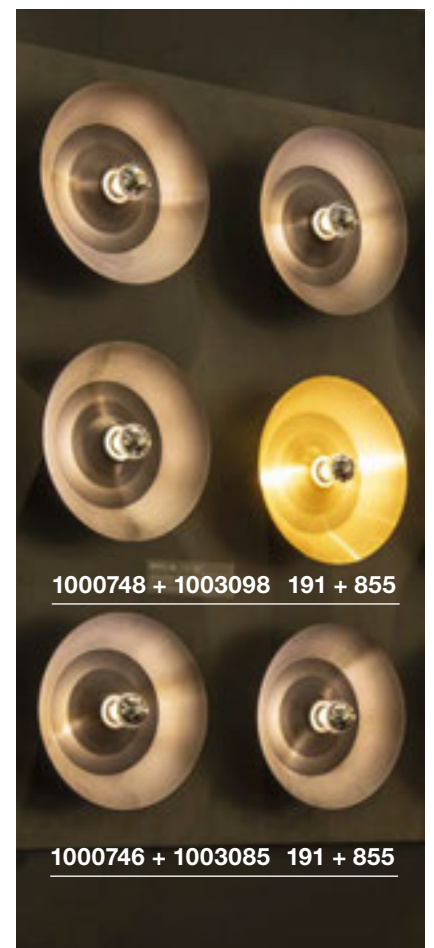


Produktangaben

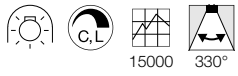
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 4W
Ø: 6 cm L: 10,6 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,02A
Leistung	4W
Energieverbrauch/1000h	4kWh
Farbtemperatur	2000-2900K
Lichtstrom	200lm
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
	1003098



LED G95/G125
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,043A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	806lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
Ø: 9,5 cm H: 13,2 cm 0,06 kg	1001035
Ø: 12,5 cm H: 17,8 cm 0,1 kg	1001038

LED G95/G125
E27, Rauchglas



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,032A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	7kWh
Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
360lm Ø: 9,5 cm H: 13,5 cm 0,054 kg	1003091
440lm Ø: 12,4 cm H: 16,8 cm 0,124 kg	1003092

LED G125
E27



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7W
Ø: 12,5 cm H: 17,8 cm
Dimmbar: C, L

Lampenstrom	0,043A
Leistung	7W
Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbtemperatur	2700K
Lichtstrom	630lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	1001357

LED G125
E27, Mirrorhead, gold



Produktangaben

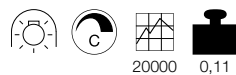
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8W
Ø: 12,5 cm H: 18 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,04A
Leistung	8W
Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbtemperatur	2000-2900K
Lichtstrom	400lm
Farbwiedergabeindex	>90

Variante	Art. Nr.
	1003099

Hersteller: Segula GmbH

LED G125
E27, Rauchglas



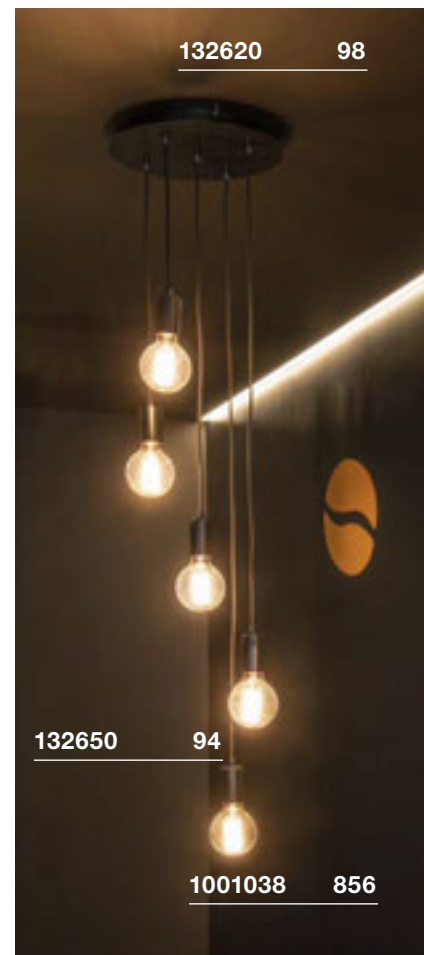
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8W
Ø: 12,5 cm H: 18 cm
Dimmbar: C

Lampenstrom	0,032A
Leistung	8W
Energieverbrauch/1000h	8kWh
Farbtemperatur	2000-2900K
Lichtstrom	500lm
Farbwiedergabeindex	>90

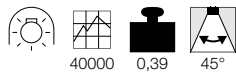
Variante	Art. Nr.
	1003096

Hersteller: Segula GmbH





LED PAR38
E27



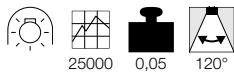
Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 17W
Ø: 12,2 cm H: 13,5 cm

Lampenstrom	0,079A
Leistung	17W
Energieverbrauch/1000h	17kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	1430lm
max. Lichtstärke	1630cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	560473

LED TCR-TSE
GX53



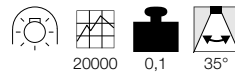
Produktangaben

230V ~50Hz
Leistung: 3W
Ø: 7,6 cm H: 2,6 cm

Lampenstrom	0,03A
Leistung	3W
Energieverbrauch/1000h	3kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	250lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	551372

LED TCR-TSE
GX53



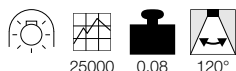
Produktangaben

230V ~50Hz
Leistung: 4,2W
Ø: 7,5 cm H: 3,5 cm

Lampenstrom	0,041A
Leistung	4,2W
Energieverbrauch/1000h	5kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	200lm
max. Lichtstärke	550cd
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
	550092

LED TCR-TSE
GX53



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8,2W
Ø: 7,5 cm H: 2,9 cm

Lampenstrom	0,062A
Leistung	8,2W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	600lm
Farbwiedergabeindex	>80

Variante	Art. Nr.
3000K 600lm	550073
4000K 620lm	550074

T16
G5



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 14W
Ø: 1,6 cm H: 54,9 cm

Leistung	14W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	1200lm
Farbwiedergabeindex	>85

Variante	Art. Nr.
	548014 ▼

Hersteller: Feilo Sylvania Germany GmbH

T16
G5



Produktangaben

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 21W
Ø: 1,6 cm H: 85 cm

Leistung	21W
Energieverbrauch/1000h	9kWh
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	1900lm
Farbwiedergabeindex	>85

Variante	Art. Nr.
	548021 ▼

Hersteller: Feilo Sylvania Germany GmbH



1004682 + 132650 200 + 94

FAMILIENSACHE:

UNSERE SLV LEUCHTENFAMILIEN.



Gerade wenn eine optische Durchgängigkeit gewünscht ist, eignen sich unsere Leuchtenfamilien hervorragend, um verschiedene Räume oder Raumsituationen einheitlich zu gestalten und dabei trotzdem vielfältig zu bleiben.

ABRIDOR

Wege/Stand



604

Wege/Stand



604

Wand



664

Wand



664

ACCANTO

Pendel



139

Wand



246

Wand



247

Decke



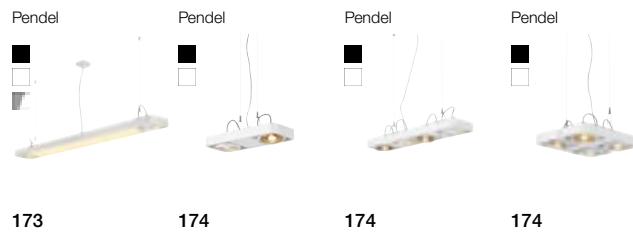
284



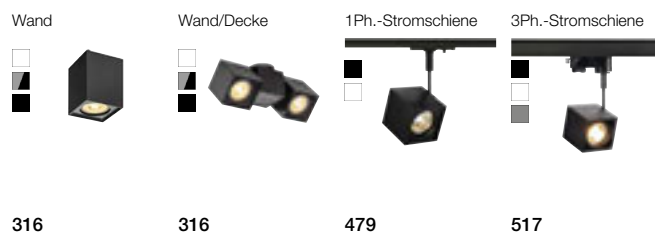
AIXLIGHT®



AIXLIGHT® R2



ALTRA DICE



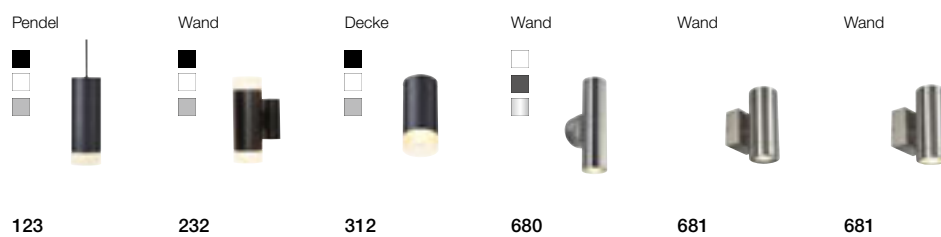
ANELA



APONI



ASTINA



















AVO





BATO

Pendel  	Pendel  	Pendel  	Pendel  
116	116	116	117





Wand  	Wand  	Decke  	Decke  
191	191	286	286

BENDO



Wege/Stand 	Wege/Stand 	Wand 
602	602	662








BIG NAILS

Wege/Stand 	Wege/Stand 	Wege/Stand 	Wand 
579	580	580	647













BIG THEO

Wand  	Wand  	Decke  
676	693	709

BIG THEO LED

Wand  	Wand  	Wand  	Decke  
677	694	695	709

BIMA

3Ph.-Stromschiene  	3Ph.-Stromschiene  	1Ph.-Stromschiene  	1Ph.-Stromschiene  	Easytec® II  	Easytec® II  
485	485	515	515	535	535



C-POL



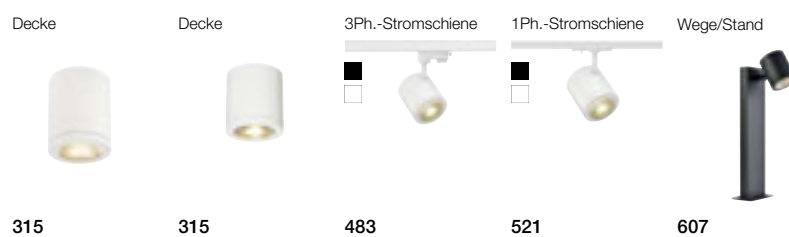
ENOLA



ENOLA B



ENOLA C





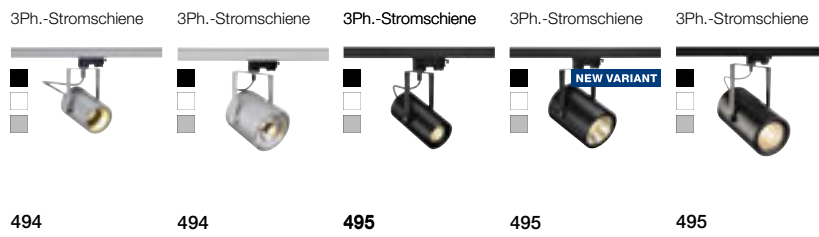
ESKINA



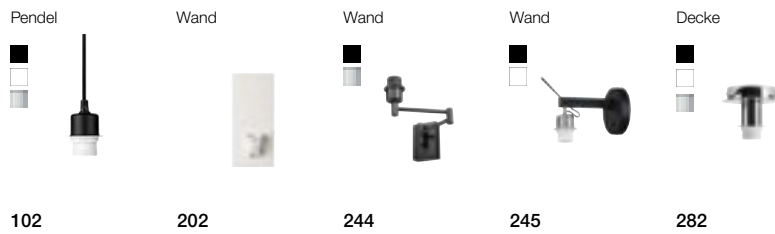
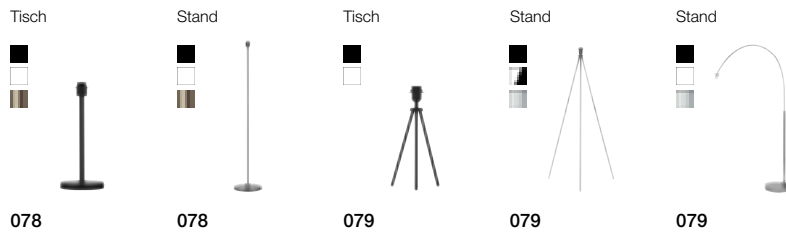
ESKINA FRAME



EURO SPOT



FENDA
MIX & MATCH





FITU
MIX & MATCH

<p>Stand</p> <p>070</p>	<p>Stand</p> <p>085</p>	<p>Pendel</p> <p>094</p>	<p>Pendel</p> <p>095</p>		
<p>Pendel</p> <p>096</p>	<p>Pendel</p> <p>097</p>	<p>Wand</p> <p>196</p>	<p>Wand</p> <p>200</p>	<p>Wand/Decke</p> <p>200</p>	<p>Wand/Decke</p> <p>333</p>

FLATT

<p>Wege/Stand</p> <p>599</p>	<p>Wand</p> <p>665</p>	<p>Wand</p> <p>665</p>
-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

FORCHINI

<p>Pendel</p> <p>118</p>	<p>Pendel</p> <p>118</p>	<p>Pendel</p> <p>119</p>	<p>Pendel</p> <p>119</p>	<p>3Ph.-Stromschiene</p> <p>499</p>	<p>1Ph.-Stromschiene</p> <p>525</p>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--

F-POL

<p>Wege/Stand</p> <p>583</p>	<p>Wand</p> <p>646</p>
-------------------------------------	-------------------------------

GLOO PURE

<p>Wege/Stand</p> <p>574</p>	<p>Wand/Decke</p> <p>642</p>
-------------------------------------	-------------------------------------

GRAFIT

<p>Wege/Stand</p> <p>586</p>	<p>Wand</p> <p>648</p>
-------------------------------------	-------------------------------









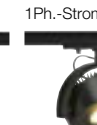
HELIA

<p>Pendel</p>  <p>126</p>	<p>Pendel</p>  <p>126</p>	<p>Pendel</p>  <p>127</p>	<p>Pendel</p>  <p>127</p>	<p>Pendel</p>  <p>128</p>	<p>Pendel</p>  <p>129</p>
<p>Wand/Decke</p>  <p>339</p>	<p>Wand/Decke</p>  <p>339</p>	<p>Einbau</p>  <p>391</p>	<p>3Ph.-Stromschiene</p>  <p>482</p>	<p>1Ph.-Stromschiene</p>  <p>521</p>	
<p>Wege/Stand</p>  <p>610</p>	<p>Wege/Stand</p>  <p>610</p>	<p>Wege/Stand</p>  <p>611</p>	<p>Wege/Stand</p>  <p>613</p>	<p>Wege/Stand</p>  <p>613</p>	
<p>Strahler</p>  <p>631</p>	<p>Strahler</p>  <p>631</p>	<p>Wand</p>  <p>723</p>	<p>Wand</p>  <p>723</p>		

IPERI

<p>Wege/Stand</p>  <p>605</p>	<p>Wand</p>  <p>668</p>
--	--

KALU LED

<p>Wand/Decke</p>  <p>352</p>	<p>Wand/Decke</p>  <p>352</p>	<p>Wand/Decke</p>  <p>352</p>	<p>Wand/Decke</p>  <p>353</p>
<p>3Ph.-Stromschiene</p>  <p>493</p>	<p>3Ph.-Stromschiene</p>  <p>493</p>	<p>1Ph.-Stromschiene</p>  <p>519</p>	



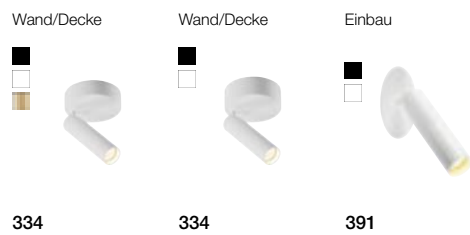
**KALU
QPAR111**



**KALU
QR111**



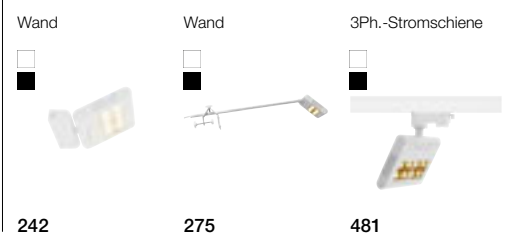
KARPO



LED SAIL



LENITO



LIGHT EYE 150



LIGHT EYE 90





LISENNE



L-LINE



LOGS



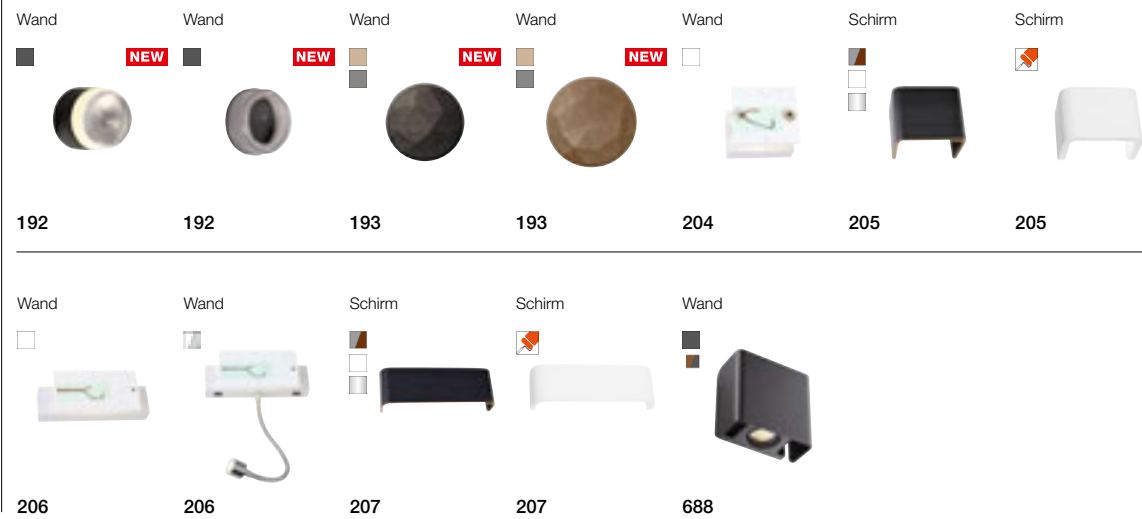
MAGANDA



MALU







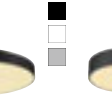
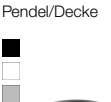
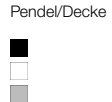

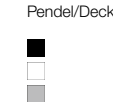
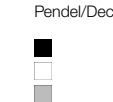
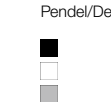

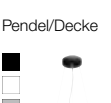

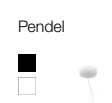
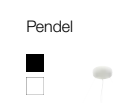
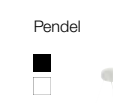




MANA






MEDO LED

Pendel/Decke  144, 294	Pendel/Decke  145, 295	Pendel/Decke  146, 296	Pendel/Decke  146, 296	Pendel/Decke  146, 296	Pendel/Decke  147, 297	Pendel/Decke  148, 298
Pendel/Decke  149, 299	Pendel/Decke  149, 299	Pendel/Decke  149, 299	Pendel/Decke  150, 300	Pendel/Decke  150, 300	Pendel/Decke  150, 300	Pendel/Decke  151, 301
Pendel/Decke  152, 302	Pendel/Decke  153, 303	Pendel  154	Pendel  154	Pendel  155	Einbau  454, 455	Einbau  456, 457

MERADO FLOOD

Wand  243	3Ph.-Stromschiene  481	MOLAT	Pendel  563	Wege/Stand  578	Wand  642	Decke  702
--	---	--------------	--	---	--	---

MYRA

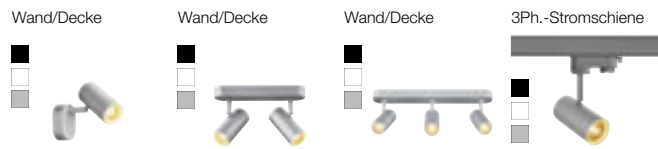
Wege/Stand  613	Wand  679	Wand  701	Wand/Decke  722	Wand/Decke  722
--	--	--	--	---

NAUTILUS

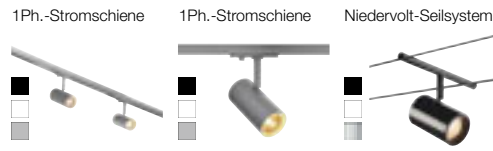
Spieß  618	Spieß  618	Spieß  620	Spieß  621	Strahler  627	Strahler  629	Strahler  629
Strahler  629	Wand/Decke  720	Wand/Decke  720	Wand/Decke  720			



NOBLO

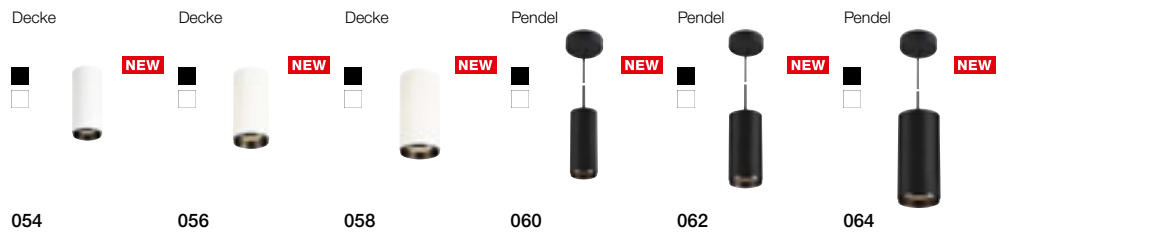
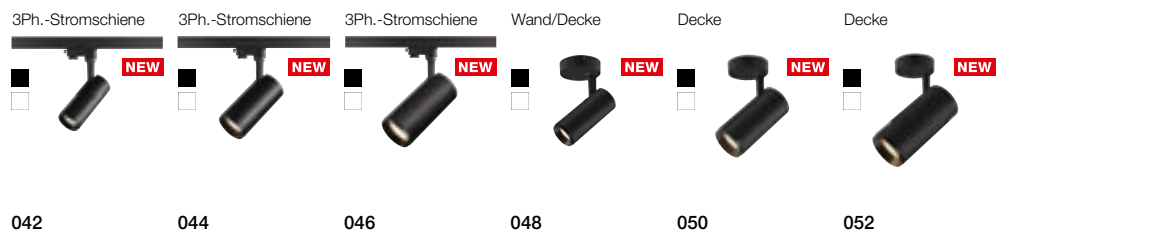
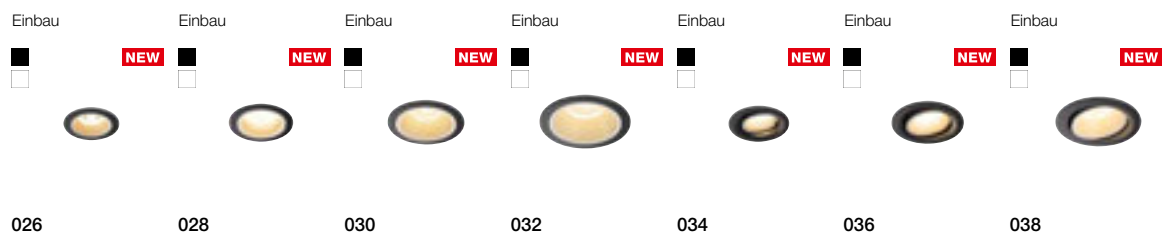


343	343	343	482
-----	-----	-----	-----



510	520	550
-----	-----	-----

NUMINOS



OCCULDAS
Design:
David Morgan



311	311	411	411
-----	-----	-----	-----

OCULUS



107	233	315	331	445
-----	-----	-----	-----	-----



ONE

Pendel 157	Pendel 157	Pendel 157	Pendel 158	Pendel 158	Pendel 158
Pendel 159	Pendel 159	Wand 194	Wand 194	3Ph.-Stromschiene 473, 811	

OVALISK

Wege/Stand 575	Wand 650	Wand 650	Decke 703
-----------------------	-----------------	-----------------	------------------

PARA CONE

Pendel 120	Pendel 120	3Ph.-Stromschiene 480	3Ph.-Stromschiene 499	1Ph.-Stromschiene 513	1Ph.-Stromschiene 524
-------------------	-------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

PHELIA
Design:
Markus Becker

Tisch 084	Standeuchte 084	Pendel 114	Pendel 115
Pendel 115	Pendel 115	Wand 251	

PHOTONIA

Pendel 562	Tisch 568	Wege/Stand 573	Wand 642	Decke 702
-------------------	------------------	-----------------------	-----------------	------------------



PLASTRA

Pendel 106	Pendel 124	Wand 190	Wand 190	Wand 208	Wand 209	Wand 210
Wand 211	Wand 215	Wand 215	Wand 227	Wand 230	Wand 231	Wand 236
Wand 236	Decke 288	Decke 288	Decke 288	Decke 322	Einbau 394	Einbau 395

P-LIGHT

Wand/Decke 372	Wand/Decke 373	Wand/Decke 375	Einbau 405
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------

POLE PARC

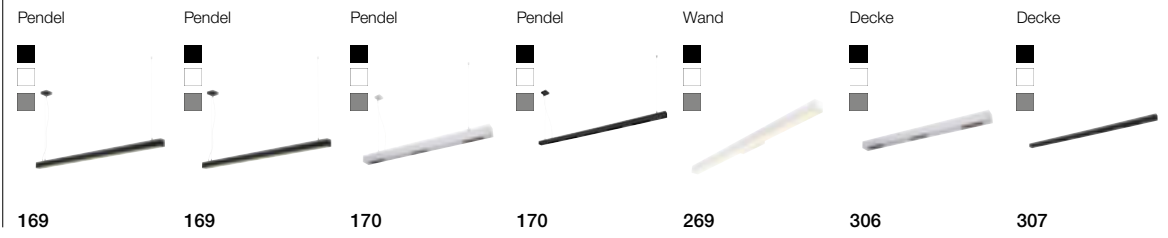
Wege/Stand 584	Wege/Stand 584	Wege/Stand 584	Wand 657	Wand 683	Decke 706
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	------------------

PURI

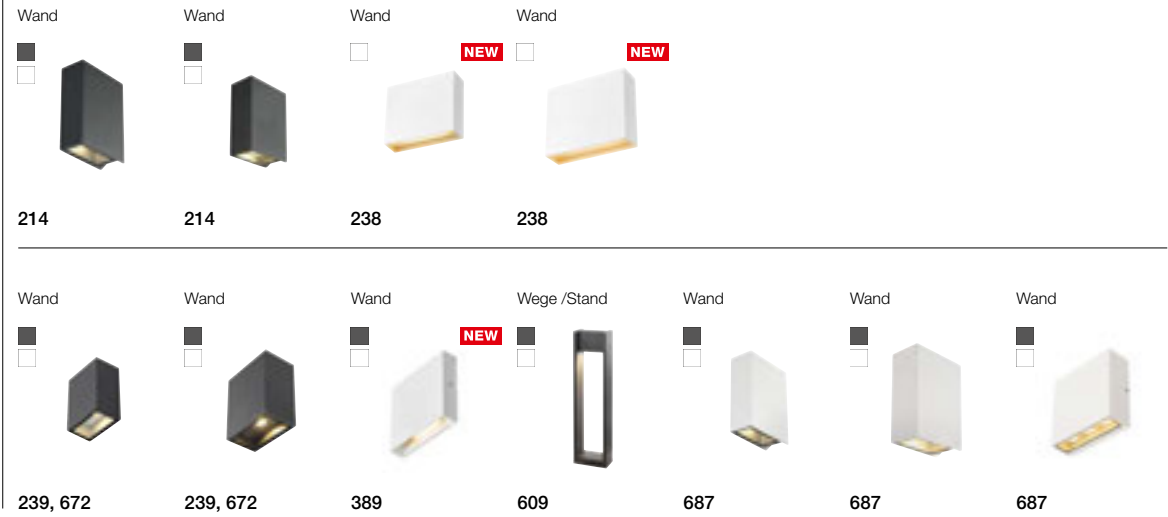
Wand/Decke 349	Wand/Decke 349	Wand/Decke 349	Wand/Decke 349	3Ph.-Stromschiene 484	3Ph.-Stromschiene 485
1Ph.-Stromschiene 510	1Ph.-Stromschiene 511	1Ph.-Stromschiene 512			



Q-LINE



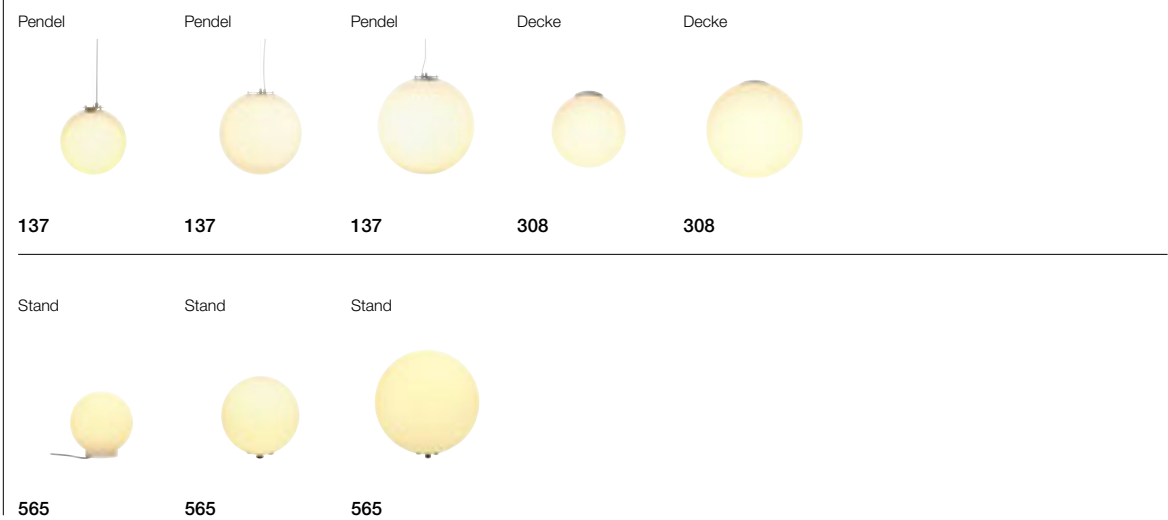
QUAD



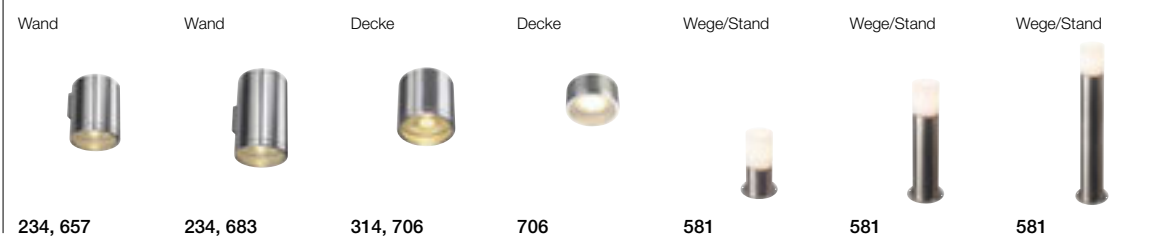
QUADRASYL



ROTOBALL

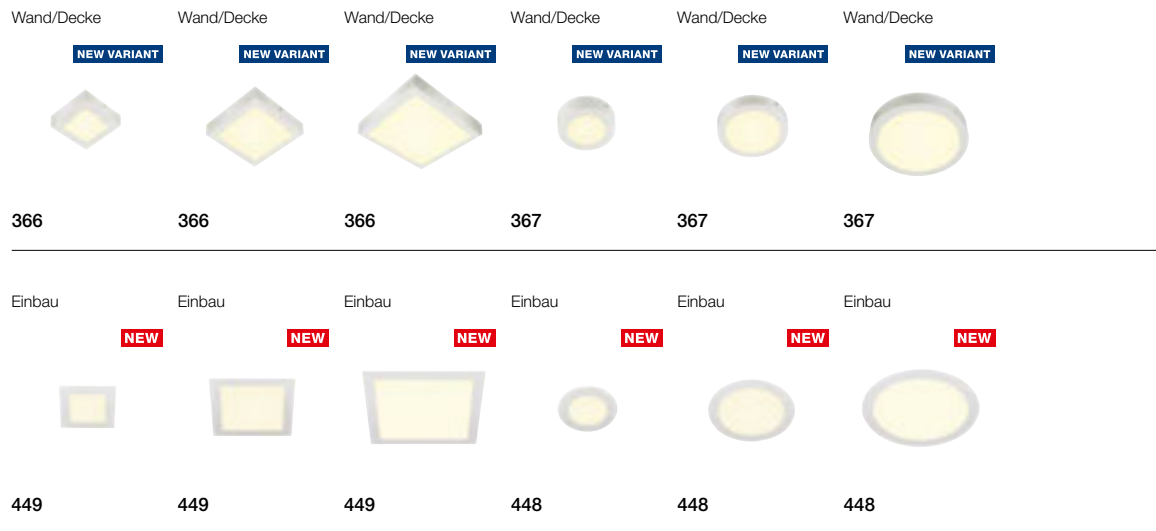


ROX

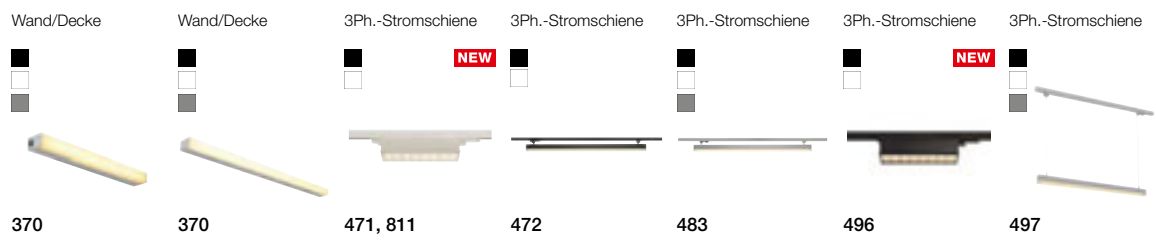




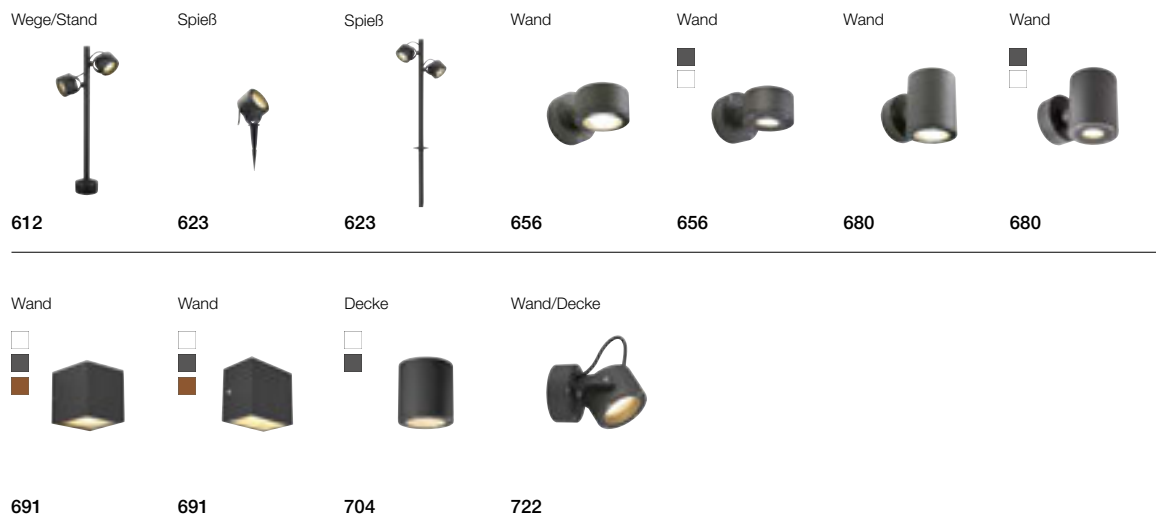
SENSER



SIGHT LED



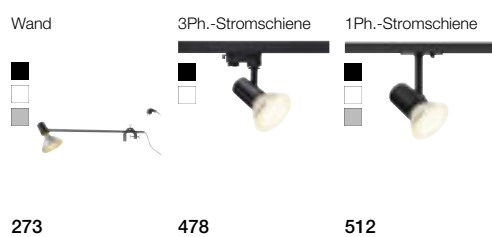
SITRA



SLOTS

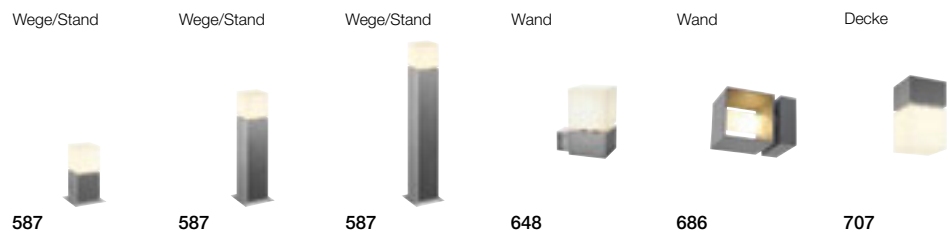


SPOT E27

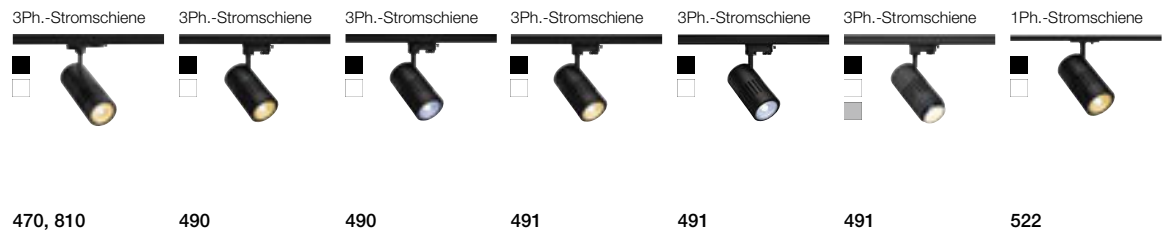




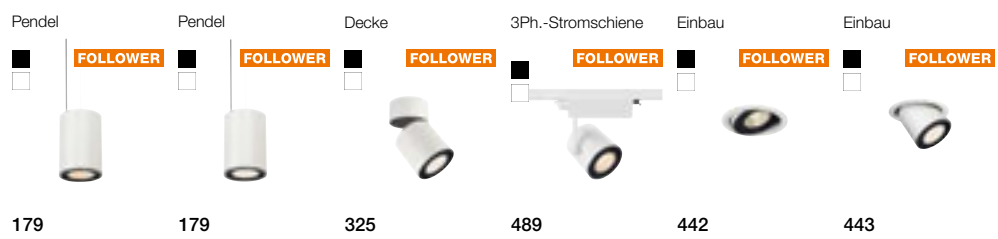
SQUARE



STRUCTEC



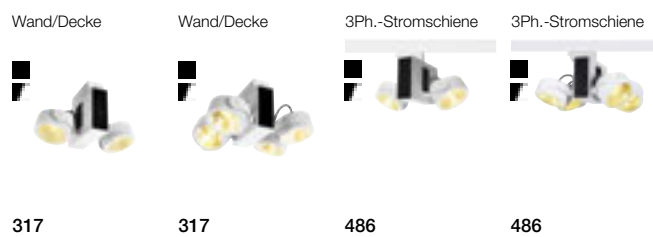
SUPROS



SUPROS 78



TEC KALU



THEO



THEO BRACKET





TONGA



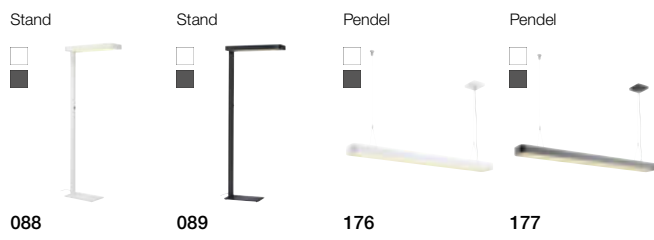
TRAPECCO

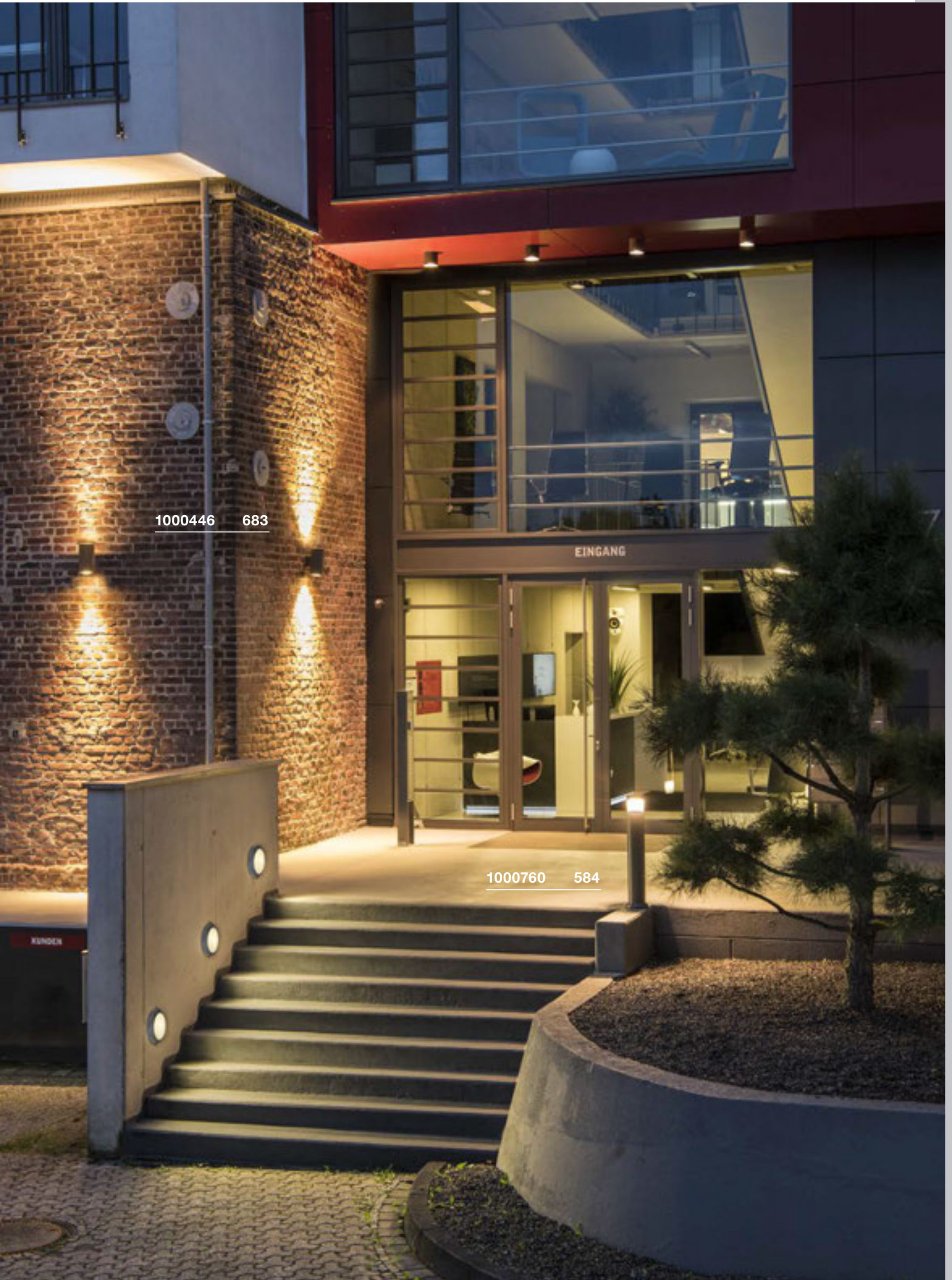


VINCELLI D



WORKLIGHT





1000446 683

1000760 584

Hinweis: 7-stellige Art. Nr. finden Sie ab Seite 881

111000	113441.....	421	114260.....	433	115556.....	435
111260.....	113446.....	421	114261.....	433	115700.....	436
111262.....	113450.....	421	114270.....	433	115701.....	436
111290.....	113451.....	421	114271.....	433	115706.....	436
111292.....	113456.....	421	114280.....	433	115710.....	436
111360.....	113490.....	423	114281.....	433	115711.....	436
111361.....	113491.....	423	114290.....	433	115716.....	436
111362.....	113492.....	424	114291.....	433	115720.....	436
111380.....	113510.....	423	114380.....	428	115721.....	436
111381.....	113511.....	423	114381.....	428	115726.....	436
111382.....	113512.....	424	114386.....	428	115730.....	437
111482.....	113540.....	425	114390.....	428	115731.....	437
111710.....	113541.....	425	114391.....	428	115736.....	437
111711.....	113550.....	425	114396.....	428	115740.....	437
111716.....	113830.....	425	114400.....	426	115741.....	437
111720.....	113840.....	425	114401.....	426	115746.....	437
111721.....	113841.....	425	114406.....	426		
111726.....	113870.....	430	114420.....	409, 742	116000	
111850.....	113871.....	430	114421.....	409, 742	116302.....	178, 235, 325,
111861.....	113876.....	430	114426.....	409, 742	440, 441, 488
	113880.....	430	114430.....	409, 742	116304.....	178, 178, 235,
112000	113881.....	430	114431.....	409, 742	325, 440, 441, 488
112161.....	113886.....	430	114436.....	409, 742	116310.....	440
112162.....	113890.....	431	114440.....	407, 740	116311.....	440
112165.....	113891.....	431	114441.....	407, 740	116320.....	441
112221.....	113896.....	431	114450.....	407, 740	116321.....	441
112222.....	113900.....	430	114451.....	407, 740	116330.....	325
112225.....	113901.....	430	114460.....	739	116331.....	325
112240.....	113906.....	430	114461.....	739	116340.....	235
112242.....	113910.....	430	114466.....	400	116341.....	235
112682.....	113911.....	430	114481.....	400	117000	
112692.....	113916.....	430	114490.....	400	117100.....	323
112702.....	113920.....	431	114491.....	400	117101.....	323
112731.....	113921.....	431	114500.....	401	117110.....	323
112732.....	113926.....	431	114501.....	401	117111.....	323
112771.....	113930.....	321			117160.....	324
112772.....	113931.....	321	115000		117161.....	324
112780.....	113940.....	321	115011.....	439	117180.....	324
112781.....	113941.....	321	115014.....	439	117181.....	324
112910.....	113951.....	427	115151.....	439	117311.....	411
112911.....	113956.....	427	115152.....	439	117321.....	311
	113961.....	427	115351.....	438	117331.....	411
113000	113966.....	427	115352.....	438	117351.....	311
113110.....	113970.....	426	115414.....	438		
113111.....	113971.....	426	115510.....	434	132000	
113140.....	113976.....	426	115511.....	434	132020.....	330
113141.....			115516.....	434	132021.....	330
113150.....	114000		115520.....	434	132024.....	330
113151.....	114102.....	179, 325, 442, 443, 489	115521.....	434	132600.....	098
113160.....	114104.....	179, 325, 442, 443, 489	115526.....	434	132601.....	098
113161.....	114220.....	432	115530.....	434	132605.....	098
113170.....	114221.....	432	115531.....	434	132610.....	098
113171.....	114230.....	432	115536.....	434	132611.....	098
113260.....	114231.....	432	115540.....	435	132615.....	098
113262.....	114240.....	433	115541.....	435	132620.....	098
113290.....	114241.....	433	115546.....	435	132621.....	098
113292.....	114250.....	433	115550.....	435	132625.....	098
113440.....	114251.....	433	115551.....	435	132650.....	094

132651.....	094	138981.....	555, 829	143070.....	529	143541.....	519
132660.....	102	138982.....	555, 829	143071.....	529	143544.....	519
132661.....	102	138990.....	555, 829	143072.....	529	143580.....	521
132662.....	102	138991.....	555, 829	143080.....	529	143581.....	521
132670.....	840	138992.....	555, 829	143081.....	529	143594.....	524
132671.....	840			143082.....	529	143620.....	523
132680.....	840	139000		143090.....	529	143621.....	523
132681.....	840	139004.....	554	143091.....	529	143731.....	519
132690.....	095	139006.....	555	143092.....	529	143811.....	516
132691.....	095	139024.....	554	143100.....	529	143930.....	525
132832.....	569	139026.....	554	143101.....	529	143931.....	525
132835.....	569	139030.....	554	143102.....	529	143932.....	525
		139031.....	554	143110.....	529	143941.....	521
133000		139040.....	554	143111.....	529	143951.....	521
133001.....	120	139041.....	554	143112.....	529	143960.....	523
133005.....	120	139050.....	554	143120.....	098, 526, 529	143961.....	523
133009.....	120	139051.....	554	143121.....	098, 526, 529	143964.....	523
133011.....	120	139060.....	555	143124.....	098, 526, 529	143990.....	524
133015.....	120	139061.....	555	143130.....	529	143991.....	524
133019.....	120	139070.....	544	143131.....	529		
133050.....	120	139071.....	544	143132.....	529	144000	
133060.....	120	139072.....	544	143151.....	529	144010.....	512
133120.....	178	139080.....	544	143152.....	526	144011.....	512
133121.....	178	139081.....	544	143160.....	529	144013.....	512
133300.....	115	139082.....	544	143161.....	529	144019.....	512
133310.....	115	139090.....	545	143162.....	529	144200.....	511
133320.....	115	139091.....	545	143169.....	529	144201.....	511
133330.....	114	139092.....	545	143170.....	526	144204.....	511
133341.....	122	139100.....	545	143171.....	526		
133351.....	122	139101.....	545	143172.....	526	145000	
133444.....	132	139102.....	545	143190.....	510	145100.....	501
133481.....	108	139110.....	547	143191.....	510	145102.....	501
133482.....	108	139111.....	547	143194.....	510	145200.....	501
133489.....	108	139112.....	547	143221.....	526	145202.....	501
133490.....	108	139120.....	551	143230.....	526	145300.....	501
133491.....	108	139121.....	551	143231.....	526	145302.....	501
133840.....	154	139122.....	551	143241.....	526	145510.....	502
133841.....	154	139130.....	546	143251.....	526	145514.....	502
133850.....	154	139131.....	546	143261.....	526	145520.....	502
133851.....	154	139132.....	546	143271.....	526	145524.....	502
				143281.....	526	145530.....	502
135000		143000		143350.....	517	145534.....	502
135020.....	144, 294	143010.....	528	143351.....	517	145551.....	505
135021.....	144, 294	143011.....	528	143354.....	517	145560.....	502
135024.....	144, 294	143012.....	528	143380.....	529	145564.....	502
135070.....	145, 295	143020.....	528	143381.....	529	145580.....	503
135071.....	145, 295	143021.....	528	143382.....	529	145584.....	503
135074.....	145, 295	143022.....	528	143390.....	512	145590.....	503
135120.....	146, 296	143030.....	529	143391.....	512	145594.....	503
135121.....	146, 296	143031.....	529	143392.....	512	145600.....	503
135124.....	146, 296	143032.....	529	143430.....	515	145604.....	503
135170.....	147, 297	143040.....	529	143431.....	515	145630.....	502
135171.....	147, 297	143041.....	529	143432.....	515	145634.....	502
135174.....	147, 297	143042.....	529	143440.....	515	145640.....	502
135250.....	121, 144-153, 294-303	143050.....	529	143441.....	515	145644.....	502
135251.....	121, 144-153, 294-303	143051.....	529	143442.....	515	145660.....	502
135254.....	121, 144-153, 294-303	143052.....	529	143450.....	511	145664.....	502
		143060.....	529	143451.....	511	145670.....	502
138000		143061.....	529	143454.....	511	145674.....	502
138980.....	555, 829	143062.....	529	143540.....	519	145680.....	503

145684.....	503	147551.....	330	151553.....	262	152371.....	127
145690.....	503	147559.....	330	151591.....	199	152380.....	391
145694.....	503	147566.....	218	151610.....	229	152381.....	391
145700.....	503			151611.....	229	152420.....	483
145710.....	503	148000		151710.....	228	152421.....	483
145714.....	503	148001.....	288	151711.....	228	152430.....	483
145720.....	503	148002.....	288	151740.....	228	152431.....	483
145724.....	503	148004.....	322	151741.....	228	152600.....	493
145730.....	503	148005.....	288	151781.....	220	152601.....	493
145734.....	503	148010.....	215	151786.....	220	152610.....	492
145830.....	503	148012.....	236	151791.....	220	152611.....	492
145834.....	503	148013.....	236	151796.....	220	152614.....	492
145990.....	098, 503	148015.....	215	151800.....	232	152640.....	478
145994.....	098, 503	148016.....	230	151801.....	232	152641.....	478
		148018.....	210	151803.....	232	152660.....	488
146000		148019.....	190	151804.....	232	152661.....	488
146000.....	084	148042.....	124	151810.....	313	152750.....	487
146010.....	084	148060.....	231	151811.....	313	152751.....	487
146111.....	075	148062.....	227	151813.....	313	152754.....	487
146242.....	390	148070.....	394	151814.....	313	152760.....	487
146252.....	390	148071.....	395	151830.....	338	152761.....	487
146260.....	390	148091.....	190	151831.....	338	152764.....	487
146332.....	273	148540.....	251	151840.....	232, 252, 313, 337, 338	152780.....	487
146452.....	272			151850.....	124	152781.....	487
146472.....	276	149000		151851.....	124	152784.....	487
146512.....	259	149381.....	125	151853.....	124	152790.....	487
146680.....	258	149385.....	125	151854.....	124	152791.....	487
146682.....	258	149387.....	125	151950.....	383	152794.....	487
146692.....	257	149388.....	125	151951.....	383	152960.....	482
146700.....	256	149452.....	248	151952.....	383	152961.....	482
146701.....	256	149471.....	219	151960.....	383		
146704.....	256	149472.....	219	151961.....	383	153000	
146800.....	267	149511.....	219	151962.....	383	153112.....	499
146801.....	267	149512.....	219			153130.....	499
146804.....	267	149762.....	261	152000		153131.....	499
146942.....	308	149772.....	261	152010.....	337	153140.....	499
				152011.....	337	153141.....	499
147000		151000		152013.....	337	153420.....	494
147301.....	350	151040.....	108, 257, 512	152020.....	337	153421.....	494
147306.....	350	151041.....	108, 257, 273, 512	152021.....	337	153424.....	494
147311.....	350	151049.....	108, 257, 273, 512	152023.....	337	153560.....	484
147316.....	350	151271.....	223	152101.....	315	153561.....	484
147321.....	350	151275.....	223	152200.....	478	153564.....	484
147326.....	350	151282.....	264	152201.....	478	153580.....	492
147360.....	349	151311.....	222	152230.....	485	153581.....	492
147361.....	349	151315.....	222	152231.....	485	153584.....	492
147370.....	349	151320.....	212	152232.....	485	153600.....	493
147371.....	349	151321.....	212	152240.....	485	153850.....	494
147380.....	349	151325.....	212	152241.....	485	153851.....	494
147381.....	349	151410.....	224	152242.....	485	153854.....	494
147411.....	341	151411.....	224	152320.....	479		
147412.....	341	151416.....	224	152321.....	479	155000	
147414.....	341	151450.....	224	152330.....	334	155152.....	360
147441.....	347	151451.....	224	152331.....	334	155156.....	360
147442.....	347	151456.....	224	152340.....	253	155180.....	361
147443.....	347	151511.....	316	152341.....	253	155236.....	360
147444.....	347	151514.....	316	152360.....	127	155372.....	285
147529.....	199	151531.....	316, 332	152361.....	127	155373.....	285
147550.....	330	151534.....	316, 332	152370.....	127	155462.....	138

155463.....	138	158410.....	126	184004.....	539	188520.....	557
155490.....	079	158411.....	126	184010.....	539	188530.....	556
155492.....	079	158723.....	163	184012.....	539	188550.....	556
155520.....	118	158724.....	163	184020.....	539		
155530.....	118	158733.....	163	184022.....	539	210000	
155531.....	118	158734.....	163	184030.....	539	210060.....	841
155540.....	079			184032.....	539	210061.....	841
155550.....	282	159000		184060.....	539	210064.....	841
155551.....	282	159140.....	173	184062.....	539	214350.....	786
155552.....	282	159141.....	173	184071.....	536	214351.....	786
155570.....	105, 283	159144.....	173	184140.....	539		
155582.....	080, 105, 283	159210.....	174	184142.....	539	220000	
155583.....	080, 105, 283	159211.....	174	184170.....	539	220000.....	842
155592.....	080, 105, 283	159220.....	174	184172.....	539		
155670.....	246	159221.....	174	184290.....	539	227000	
155673.....	246	159230.....	174	184292.....	539	227090.....	753
155714.....	131	159231.....	174	184300.....	539	227092.....	753
155752.....	197			184302.....	539	227140.....	828
155780.....	078	160000		184302.....	539	227160.....	828
155785.....	078	160900.....	164	184330.....	539	227174.....	651
155790.....	078	160901.....	164	184332.....	539	227176.....	651
155795.....	078	160904.....	164	184440.....	535	227185.....	659
155870.....	139			184450.....	535	227194.....	661
155871.....	139	161000		184452.....	535	227195.....	661
155910.....	119	161271.....	399	184530.....	538	227198.....	661
155911.....	119	161281.....	399	184534.....	538	227198.....	661
155930.....	119	161281.....	399	184590.....	537	227219.....	565
155931.....	119	161291.....	399	184630.....	536	227220.....	565
155960.....	113	161301.....	399	184634.....	536	227221.....	565
155970.....	113	161461.....	289			227410.....	618
		161464.....	289	185000		227418.....	618
156000				185580.....	537	227461.....	748
156050.....	285	165000		185590.....	537	227462.....	748
156051.....	285	165100.....	183			227504.....	622
156100.....	081, 105, 283	165221.....	183	186000		227505.....	622
156111.....	081, 105, 283	165222.....	183	186300.....	555	227507.....	622
156113.....	081, 105, 283	165350.....	182	186301.....	555	227508.....	622
156122.....	081, 105, 283	165356.....	182	186302.....	555	227600.....	751
156141.....	080, 104	165358.....	182	186310.....	555	227604.....	751
156143.....	080, 104	165359.....	182	186311.....	555	227680.....	750
156152.....	080, 104	165390.....	137	186312.....	555	227684.....	750
156268.....	111	165400.....	137	186330.....	555	227700.....	700
156420.....	336	165410.....	137	186331.....	555	227701.....	700
156421.....	336			186332.....	555	227734.....	635
156500.....	339	175000		186340.....	555	227744.....	635
156501.....	339	175060.....	477	186341.....	555	227922.....	579, 580
156510.....	339	175080.....	477	186342.....	555		
156511.....	339	175160.....	477	186350.....	555	228000	
156530.....	391	175180.....	477	186351.....	555	228100.....	579
156531.....	391	175190.....	477	186352.....	555	228110.....	579
		175210.....	477	186360.....	555	228130.....	579
157000				186361.....	555	228210.....	753
157671.....	172	181000		186362.....	555	228214.....	753
157901.....	088	181530.....	555	186640.....	555	228240.....	753
157905.....	088	181531.....	555	186641.....	555	228332.....	749
		181532.....	555	186642.....	555	228342.....	749
158000						228370.....	760
158400.....	126	184000		188000		228411.....	754
158401.....	126	184000.....	539	188500.....	557	228412.....	754
		184002.....	539	188510.....	557	228430.....	759

228434.....	759	229482.....	636	231012.....	240, 659	232095.....	568
228545.....	607	229521.....	676	231015.....	240, 659	232101.....	692
228555.....	631	229524.....	676	231035.....	621	232104.....	692
228560.....	631	229525.....	676	231045.....	720	232105.....	692
228712.....	575, 576, 613	229531.....	693	231055.....	720	232115.....	586
228722.....	575, 576	229532.....	693	231072.....	634	232119.....	586
228725.....	843	229535.....	693	231205.....	648	232125.....	586
228726.....	843	229551.....	709	231215.....	586	232135.....	598
228730.....	843	229554.....	709	231225.....	586	232145.....	598
228752.....	586, 613	229555.....	709	231230.....	586, 601	232155.....	596
228753.....	573, 591	229561.....	676	231231.....	605	232165.....	596
228754.....	586	229564.....	676	231233.....	590	232175.....	597
228771.....	680	229565.....	676	231234.....	574, 581, 587	232185.....	597
228775.....	680	229571.....	693	231235.....	600	232195.....	596, 597
228776.....	680	229574.....	693	231305.....	605	232285.....	671
228922.....	576	229575.....	693	231315.....	668	232294.....	605
228925.....	576	229664.....	699	231351.....	667	232295.....	605
228935.....	576	229665.....	699	231355.....	667	232431.....	239, 672
228945.....	576	229702.....	730	231370.....	600	232435.....	239, 672
228960.....	567	229740.....	620	231371.....	600	232441.....	214, 687
228965.....	567	229741.....	629	231410.....	589	232445.....	214, 687
229000		229931.....	717	231411.....	589	232451.....	687
229020.....	571	229935.....	717	231420.....	590	232455.....	687
229021.....	571	229941.....	717	231440.....	600	232461.....	239, 672
229022.....	571	229945.....	717	231455.....	591	232465.....	239, 672
229050.....	582	229951.....	717	231457.....	591	232471.....	214, 687
229054.....	582	229955.....	717	231465.....	646	232475.....	214, 687
229057.....	582	229961.....	712	231475.....	583	232481.....	690
229059.....	582	229965.....	712	231505.....	612	232485.....	690
229062.....	730	229971.....	712	231515.....	722	232491.....	689
229071.....	715	229975.....	712	231525.....	623	232495.....	689
229072.....	715	230000		231535.....	623	232497.....	689
229075.....	715	230030.....	669	231541.....	704	232531.....	691
229081.....	715	230034.....	669	231545.....	704	232535.....	691
229085.....	715	230044.....	655	231585.....	646	232537.....	691
229090.....	627	230045.....	655	231595.....	583	232840.....	633
229100.....	629	230060.....	578, 582, 607, 612	231602.....	579	232860.....	633
229110.....	733	230061.....	582	231612.....	579	232864.....	633
229162.....	580	230063.....	582	231672.....	625	232870.....	633
229172.....	580	230066.....	582	231682.....	625	232874.....	633
229182.....	647	230069.....	582	231745.....	670	232880.....	633
229200.....	760	230084.....	655	231765.....	606	232884.....	633
229230.....	760	230085.....	655	231805.....	644	232890.....	633
229234.....	760	230090.....	603	231807.....	644	232894.....	633
229320.....	759	230100.....	764	231815.....	591	232905.....	666
229324.....	759	230110.....	764	231817.....	591	232915.....	666
229374.....	759	230170.....	751	231835.....	602	233000	
229381.....	763	230174.....	751	231845.....	602	233094.....	722
229383.....	763	230355.....	656	231849.....	602	233095.....	722
229410.....	601	230365.....	680	231855.....	592	233104.....	722
229411.....	601	230435.....	569	231865.....	662	233105.....	722
229420.....	588	230444.....	651	231960.....	637	233114.....	679
229421.....	588	230445.....	651	231961.....	637	233115.....	679
229422.....	572, 588, 589, 603	230465.....	573	232000		233134.....	701
229423.....	570	230655.....	654	232045.....	642	233135.....	701
229430.....	570	230657.....	654	232055.....	702	233144.....	613
229431.....	570			232065.....	562	233145.....	613
229432.....	570	231000		232075.....	573	233164.....	613
229481.....	636	231010.....	240, 659	232085.....	573	233165.....	613

233184.....	613	240021.....	373	560233.....	851	1000328.....	216
233185.....	613	240022.....	375	560234.....	851	1000329.....	216
233214.....	679, 701, 722	240024.....	405	560302.....	846	1000330.....	216
233215.....	679, 701, 722			560332.....	846	1000331.....	693
233241.....	723	451000		560372.....	852	1000332.....	314, 706
233245.....	723	451105.....	828	560402.....	852	1000333.....	234, 657
233251.....	723	451301.....	828	560422.....	853	1000334.....	234, 683
233255.....	723			560473.....	857	1000335.....	686
233275.....	613	461000		560702.....	851	1000336.....	648
233285.....	613	461060.....	830	560704.....	851	1000339.....	706
233302.....	681	461157.....	830	560722.....	851	1000340.....	236, 678
233312.....	681			560724.....	851	1000342.....	236, 678
233407.....	571	464000		560741.....	855	1000343.....	587
233417.....	571	464030.....	839			1000344.....	587
233427.....	588	464031.....	838	631000		1000345.....	587
233437.....	588	464032.....	837	631300.....	805	1000346.....	587
233447.....	601	464091.....	838	631301.....	805	1000384.....	752
233457.....	601	464108.....	838	631302.....	805	1000387.....	453
233500.....	757	464109.....	838	631303.....	805	1000390.....	453
233520.....	757	464140.....	833	631304.....	805	1000398.....	562, 563
233530.....	757	464142.....	834	631305.....	805		
233540.....	755	464144.....	834	631313.....	805	1000400	
233570.....	630	464168.....	839	631315.....	805	1000416.....	587
233571.....	630	464170.....	839	631317.....	805	1000417.....	587
233580.....	630	464200.....	839	631323.....	805	1000418.....	587
233582.....	630	464804.....	835	631325.....	805	1000422.....	241
233601.....	731			631327.....	805	1000423.....	241
233605.....	731	470000		631337.....	369	1000426.....	335
233611.....	731	470500.....	832	631339.....	369	1000427.....	335
233615.....	731	470502.....	831	631347.....	369	1000433.....	117
233621.....	731	470505.....	831	631349.....	369	1000434.....	116
233625.....	731	470506.....	831			1000435.....	116
233635.....	732	470540.....	832	900000		1000436.....	116
233639.....	732	470541.....	831	900011.....	629, 630	1000437.....	286
233650.....	733	470542.....	831			1000438.....	117
233660.....	733	470544.....	831	955000		1000439.....	116
233792.....	752	470545.....	831	955135.....	842	1000440.....	116
234340.....	633	470546.....	831			1000441.....	116
234350.....	633	470547.....	832	961000		1000442.....	286
234401.....	087, 578	470548.....	832	961034.....	841	1000443.....	286
234411.....	087, 578	470549.....	832	961037.....	841	1000445.....	286
234421.....	087, 578			961250.....	841	1000446.....	683
234430.....	087, 578	548000		961270.....	841	1000447.....	706
234431.....	087, 578	548014.....	857	961271.....	841	1000448.....	657
234441.....	087, 578	548021.....	857	961276.....	841	1000449.....	579
234505.....	694					1000457.....	769
234515.....	695	550000		1000100		1000458.....	769
234525.....	677	550073.....	857	1000127.....	352	1000459.....	769
234535.....	709	550074.....	857	1000128.....	352	1000460.....	769
		550092.....	857	1000129.....	352	1000461.....	769
240000				1000130.....	352	1000462.....	769
240000.....	372	551000		1000131.....	352	1000463.....	769
240002.....	373	551372.....	857	1000132.....	352	1000464.....	769
240004.....	375	551402.....	851	1000135.....	353	1000465.....	769
240006.....	405	551882.....	850	1000136.....	353	1000466.....	770, 773
240007.....	372	560122.....	848			1000467.....	770, 773
240008.....	373			1000300		1000468.....	770, 773
240009.....	375	560000		1000324.....	251	1000469.....	770, 773
240010.....	375	560231.....	851	1000326.....	251	1000470.....	770
240020.....	372	560232.....	851	1000327.....	216	1000471.....	770

1000472.....	771	1000575.....	385	1000710.....	499	1000823.....	702
1000473.....	771	1000576.....	386	1000711.....	521	1000824.....	205
1000474.....	771	1000577.....	386	1000712.....	521	1000825.....	207
1000475.....	771	1000579.....	081, 105, 283	1000713.....	523	1000827.....	184
1000476.....	771	1000580.....	081, 105, 283	1000714.....	396	1000828.....	184
1000477.....	771	1000587.....	698	1000715.....	396	1000833.....	737
1000478.....	771	1000588.....	698	1000716.....	396	1000834.....	648
1000479.....	771			1000717.....	396	1000835.....	707
1000480.....	771	1000600		1000718.....	397	1000855.....	146, 296
1000481.....	771	1000613.....	204	1000719.....	397	1000856.....	146, 296
1000482.....	771	1000614.....	206	1000720.....	397	1000857.....	146, 296
1000483.....	771	1000615.....	206	1000721.....	397	1000864.....	146, 296
1000484.....	771	1000616.....	205	1000725.....	152, 302	1000865.....	146, 296
1000485.....	771	1000618.....	205	1000726.....	152, 302	1000866.....	146, 296
1000486.....	771	1000619.....	205	1000727.....	152, 302	1000880.....	700
1000487.....	770	1000621.....	207	1000729.....	252	1000881.....	700
1000488.....	770	1000623.....	207	1000730.....	252	1000886.....	345
1000489.....	770	1000624.....	207	1000731.....	252	1000887.....	345
1000496.....	776	1000631.....	315	1000732.....	252	1000888.....	345
1000497.....	776	1000634.....	223	1000733.....	275	1000889.....	345
1000498.....	776	1000635.....	223	1000734.....	275	1000890.....	345
		1000636.....	223	1000735.....	631	1000891.....	345
1000500		1000637.....	223	1000736.....	610, 611, 631	1000892.....	345
1000505.....	775	1000638.....	212	1000743.....	191	1000893.....	345
1000506.....	775	1000639.....	212	1000745.....	191	1000894.....	345
1000507.....	775	1000640.....	212	1000746.....	191	1000895.....	345
1000514.....	775	1000655.....	752	1000748.....	191	1000896.....	345
1000515.....	775	1000656.....	491	1000760.....	584	1000897.....	345
1000516.....	775	1000657.....	491	1000761.....	584		
1000523.....	775	1000658.....	491	1000762.....	584	1000900	
1000524.....	775	1000665.....	572	1000763.....	079	1000909.....	842
1000525.....	775	1000666.....	572	1000764.....	081, 102	1000910.....	210
1000532.....	775	1000668.....	269	1000769.....	493	1000911.....	210
1000533.....	775	1000669.....	269	1000773.....	102	1000914.....	416
1000534.....	775	1000670.....	269	1000777.....	265	1000915.....	416
1000535.....	779	1000677.....	488	1000778.....	265	1000917.....	416
1000536.....	779	1000678.....	488	1000780.....	265	1000918.....	184, 185
1000537.....	779	1000681.....	645	1000781.....	265	1000926.....	170
1000540.....	777	1000682.....	577	1000783.....	304	1000927.....	170
1000546.....	777	1000683.....	577	1000784.....	304	1000928.....	170
1000549.....	777	1000685.....	306	1000785.....	304	1000929.....	170
1000552.....	777	1000686.....	306	1000786.....	304	1000930.....	170
1000555.....	777	1000687.....	306	1000792.....	452	1000931.....	170
1000556.....	778	1000688.....	306	1000794.....	452	1000932.....	170
1000557.....	778	1000689.....	306	1000797.....	660	1000933.....	170
1000558.....	778	1000690.....	306	1000799.....	593	1000934.....	170
1000559.....	778	1000691.....	307			1000935.....	170
1000560.....	778	1000692.....	307	1000800		1000936.....	170
1000561.....	778	1000693.....	307	1000801.....	593	1000937.....	170
1000562.....	778	1000694.....	307	1000807.....	313	1000939.....	234, 657, 851
1000563.....	778	1000695.....	307	1000808.....	313	1000940.....	851
1000564.....	778	1000696.....	307	1000809.....	130, 313	1000957.....	105, 283
1000565.....	778			1000810.....	130, 313	1000974.....	522
1000566.....	778	1000700		1000811.....	130, 313	1000975.....	522
1000567.....	778	1000702.....	350	1000812.....	130, 313	1000977.....	522
1000568.....	778	1000703.....	350	1000813.....	130	1000978.....	522
1000569.....	778	1000704.....	350	1000814.....	130	1000980.....	490
1000570.....	778	1000707.....	480	1000820.....	642	1000981.....	490
1000571.....	777	1000708.....	480	1000821.....	563	1000983.....	490
1000574.....	385	1000709.....	499	1000822.....	578	1000984.....	490

1000986.....	490	1001266.....	116	1001406.....	168	1001491.....	581
1000987.....	490	1001267.....	834	1001407.....	168	1001492.....	581
1000989.....	490	1001272.....	202	1001409.....	168	1001493.....	581
1000990.....	490	1001273.....	202	1001410.....	168	1001494.....	581
1000992.....	491	1001274.....	202	1001419.....	486	1001495.....	334
1000993.....	491	1001275.....	202	1001420.....	486	1001496.....	334
1000995.....	491	1001276.....	202	1001421.....	486	1001500	
1000996.....	491	1001283.....	370	1001422.....	486	1001505.....	305
1000998.....	491	1001284.....	370	1001423.....	317	1001506.....	305
1000999.....	491	1001285.....	370	1001424.....	317	1001508.....	305
1001000		1001286.....	370	1001425.....	317	1001509.....	305
1001001.....	491	1001287.....	370	1001426.....	317	1001510.....	501
1001002.....	491	1001288.....	370	1001427.....	486	1001511.....	501
1001009.....	275	1001289.....	483	1001428.....	486	1001512.....	501
1001010.....	275	1001290.....	483	1001429.....	486	1001513.....	502
1001015.....	404, 743	1001292.....	483	1001430.....	486	1001514.....	502
1001016.....	404, 743	1001295.....	172	1001431.....	317	1001515.....	502
1001017.....	404, 743	1001296.....	172	1001432.....	317	1001516.....	502
1001018.....	404, 743	1001297.....	172	1001433.....	317	1001517.....	502
1001019.....	371	1001299.....	268	1001434.....	317	1001518.....	502
1001020.....	371	1001300		1001435.....	317	1001519.....	502
1001030.....	849	1001300.....	268	1001436.....	317	1001520.....	502
1001031.....	853	1001301.....	268	1001447.....	163	1001521.....	503
1001033.....	853	1001303.....	268	1001448.....	163	1001522.....	503
1001035.....	856	1001304.....	268	1001449.....	244	1001523.....	503
1001038.....	856	1001305.....	268	1001450.....	244	1001524.....	503
1001100		1001306.....	169	1001451.....	245	1001525.....	503
1001114.....	834	1001307.....	169	1001452.....	245	1001526.....	503
1001115.....	834	1001308.....	169	1001453.....	245	1001527.....	503
1001132.....	453	1001309.....	169	1001454.....	245	1001528.....	503
1001133.....	453	1001310.....	169	1001460.....	082	1001529.....	503
1001136.....	453	1001312.....	169	1001461.....	082	1001530.....	503
1001155.....	392	1001314.....	365	1001462.....	083	1001531.....	505
1001156.....	392	1001315.....	365	1001463.....	083	1001532.....	505
1001165.....	402, 738	1001316.....	365	1001464.....	275	1001533.....	505
1001166.....	402, 738	1001317.....	365	1001465.....	275	1001534.....	505
1001167.....	402, 738	1001344.....	160	1001466.....	481	1001536.....	505
1001168.....	402, 738	1001345.....	160	1001467.....	481	1001537.....	505
1001169.....	402, 738	1001347.....	160	1001468.....	243	1001538.....	505
1001170.....	402, 738	1001347.....	160	1001469.....	243	1001539.....	505
1001171.....	402, 738	1001348.....	160	1001470.....	481	1001542.....	098, 503
1001172.....	402, 738	1001350.....	116	1001471.....	481	1001568.....	851
1001200		1001351.....	116	1001472.....	243	1001570.....	851
1001242.....	850	1001357.....	856	1001473.....	243	1001572.....	851
1001244.....	850	1001359.....	746	1001474.....	481	1001574.....	846
1001249.....	839	1001367.....	495	1001475.....	481	1001575.....	846
1001250.....	458	1001368.....	495	1001476.....	495	1001600	
1001251.....	459	1001369.....	495	1001477.....	495	1001647.....	163
1001252.....	747	1001380.....	477	1001478.....	495	1001648.....	163
1001253.....	747	1001382.....	477	1001479.....	495	1001676.....	070
1001254.....	747	1001390.....	477	1001480.....	495	1001677.....	070
1001255.....	747	1001392.....	477	1001481.....	495	1001678.....	070
1001256.....	746	1001393.....	477	1001482.....	495	1001691.....	184, 185
1001262.....	747	1001395.....	477	1001483.....	495	1001692.....	184, 185
1001263.....	747	1001400		1001484.....	495	1001700	
1001264.....	406	1001400.....	168	1001485.....	516	1001701.....	118
1001265.....	117	1001401.....	168	1001486.....	516	1001756.....	855
		1001403.....	168	1001488.....	581	1001778.....	564
		1001404.....	168	1001489.....	581		
				1001490.....	581		

1001796.....	787	1001891.....	151, 301	1001990.....	429	1002068.....	072
1001797.....	787	1001892.....	151, 301	1001991.....	429	1002069.....	669
1001798.....	787	1001893.....	150, 300	1001992.....	429	1002070.....	669
1001799.....	787	1001894.....	150, 300	1001993.....	429	1002071.....	669
		1001895.....	150, 300	1001994.....	420	1002075.....	358
1001800		1001896.....	150, 300	1001995.....	420	1002076.....	358
1001800.....	787	1001897.....	150, 300	1001996.....	420	1002077.....	358
1001801.....	787	1001898.....	150, 300	1001997.....	580	1002082.....	835
1001802.....	787	1001899.....	150, 300	1001998.....	580	1002098.....	408, 741
1001803.....	787			1001999.....	574	1002099.....	408, 741
1001804.....	787	1001900					
1001805.....	787	1001900.....	150, 300	1002000		1002100	
1001806.....	786	1001901.....	454	1002000.....	574	1002100.....	408, 741
1001807.....	786	1001902.....	455	1002001.....	574	1002101.....	408, 741
1001808.....	786	1001903.....	455	1002002.....	642	1002102.....	408, 741
1001809.....	786	1001904.....	455	1002003.....	321	1002103.....	408, 741
1001813.....	786	1001905.....	456	1002004.....	319	1002110.....	514
1001814.....	785	1001906.....	456	1002005.....	319	1002111.....	514
1001815.....	786	1001907.....	456	1002006.....	319	1002113.....	514
1001816.....	785	1001908.....	457	1002008.....	321	1002116.....	258
1001817.....	785	1001916.....	852	1002010.....	319	1002117.....	258
1001818.....	098	1001917.....	852	1002011.....	319	1002118.....	258
1001819.....	098	1001918.....	848	1002012.....	319	1002119.....	258
1001820.....	098	1001919.....	848	1002013.....	319	1002124.....	854
1001821.....	098	1001920.....	850	1002015.....	319	1002126.....	854
1001823.....	603	1001921.....	850	1002016.....	656	1002127.....	854
1001824.....	603	1001922.....	850	1002017.....	656	1002132.....	356
1001855.....	716	1001923.....	850	1002018.....	680	1002133.....	356
1001856.....	716	1001924.....	416	1002020.....	357	1002134.....	356
1001857.....	276	1001925.....	416	1002021.....	357	1002135.....	846
1001858.....	276	1001927.....	416	1002022.....	357	1002136.....	115
1001861.....	516	1001930.....	403, 737	1002023.....	350	1002137.....	115
1001862.....	520	1001931.....	403, 737	1002024.....	350	1002138.....	115
1001863.....	520	1001932.....	403, 737	1002025.....	350	1002139.....	114
1001864.....	520	1001933.....	403, 737	1002029.....	349	1002140.....	253
1001865.....	482	1001934.....	737	1002030.....	349	1002145.....	085
1001866.....	482	1001937.....	621	1002032.....	691	1002146.....	085
1001867.....	482	1001938.....	621	1002033.....	691	1002147.....	200
1001868.....	511	1001939.....	289	1002034.....	691	1002148.....	200
1001869.....	511	1001940.....	111	1002035.....	689	1002149.....	200
1001870.....	511	1001941.....	111	1002036.....	689	1002150.....	085
1001871.....	485	1001942.....	111	1002037.....	689	1002151.....	528
1001872.....	485	1001943.....	111	1002041.....	680	1002152.....	528
1001874.....	512	1001944.....	111	1002045.....	137	1002153.....	528
1001875.....	512	1001945.....	111	1002046.....	137	1002155.....	670
1001876.....	512	1001950....	121, 144-153, 294-303	1002047.....	106	1002157.....	711
1001877.....	148, 298	1001951....	121, 144-153, 294-303	1002048.....	497	1002158.....	606
1001878.....	149, 299	1001952....	121, 144-153, 294-303	1002049.....	497	1002159.....	096
1001879.....	149, 299	1001962.....	629	1002050.....	497	1002160.....	096
1001880.....	149, 299	1001963.....	629	1002051.....	308	1002161.....	096
1001881.....	148, 298	1001964.....	618	1002052.....	308	1002162.....	096
1001882.....	148, 298	1001965.....	618	1002053.....	181	1002163.....	098
1001883.....	149, 299	1001968.....	524	1002054.....	181	1002164.....	098
1001884.....	149, 299	1001969.....	667	1002055.....	181	1002165.....	098
1001885.....	149, 299	1001970.....	667	1002056.....	181	1002167.....	094
1001886.....	149, 299	1001978.....	429	1002057.....	181	1002168.....	095
1001887.....	149, 299	1001980.....	420	1002058.....	181	1002169.....	126
1001888.....	149, 299	1001981.....	420	1002059.....	181	1002170.....	126
1001889.....	150, 300	1001982.....	420	1002066.....	271	1002171.....	127
1001890.....	151, 301	1001989.....	429	1002067.....	271	1002172.....	127

1002173.....	253	1002558.....	097	1002662.....	472	1002871.....	608
1002185.....	751	1002562.....	097	1002681.....	495	1002873.....	513
1002186.....	751	1002563.....	097	1002682.....	495	1002874.....	513
1002187.....	757	1002564.....	097	1002683.....	495	1002875.....	513
1002188.....	754	1002582.....	071	1002686.....	499	1002876.....	480
1002189.....	749	1002583.....	071	1002688.....	551	1002877.....	480
1002190.....	262	1002584.....	333	1002689.....	551	1002878.....	480
1002191.....	262	1002585.....	333	1002690.....	551	1002879.....	446
1002192.....	262	1002591.....	416	1002691.....	829	1002880.....	446
1002198.....	610	1002592.....	416	1002692.....	829	1002881.....	447
1002199.....	610	1002594.....	416	1002693.....	829	1002882.....	153, 303
		1002596.....	416	1002694.....	550	1002884.....	719, 720
1002200		1002597.....	667	1002695.....	550	1002885.....	446
1002200.....	611	1002598.....	438	1002696.....	550	1002886.....	446
1002201.....	622	1002599.....	438	1002697.....	555	1002887.....	447
1002202.....	622			1002698.....	555	1002888.....	446
1002203.....	622	1002600		1002699.....	555	1002889.....	446
1002204.....	397	1002600.....	438			1002890.....	155
1002205.....	397	1002601.....	438	1002700		1002891.....	155
1002206.....	397	1002602.....	554	1002700.....	555	1002893.....	763
1002207.....	397	1002603.....	554	1002701.....	555	1002895.....	763
1002208.....	397	1002604.....	554	1002702.....	555	1002897.....	763
1002209.....	397	1002605.....	673	1002703.....	555	1002898.....	763
1002210.....	397	1002606.....	673	1002704.....	555	1002899.....	763
1002211.....	397	1002607.....	257	1002705.....	555		
1002215.....	316, 332	1002608.....	257	1002785.....	833	1002900	
1002216.....	316	1002610.....	510	1002791.....	833	1002900.....	688
1002217.....	102	1002611.....	510	1002792.....	834	1002902.....	688
1002218.....	830	1002612.....	510			1002903.....	721
1002220.....	830	1002631.....	475	1002800		1002904.....	721
1002221.....	830	1002632.....	475	1002803.....	833	1002905.....	700
1002228.....	263	1002633.....	475	1002827.....	853	1002906.....	607
1002229.....	263	1002634.....	475	1002828.....	853	1002907.....	607
1002232.....	454, 456	1002635.....	475	1002838.....	176	1002909.....	157
1002236.....	787	1002636.....	475	1002839.....	176	1002910.....	157
1002237.....	787	1002637.....	476	1002842.....	213	1002911.....	157
1002238.....	209	1002638.....	476	1002843.....	213	1002912.....	157
1002239.....	225	1002639.....	476	1002844.....	213	1002913.....	157
1002240.....	225	1002640.....	476	1002845.....	477, 503, 526, 529	1002914.....	157
1002264.....	098	1002641.....	476	1002847.....	089	1002915.....	194
1002265.....	098	1002642.....	476	1002848.....	089	1002917.....	194
		1002643.....	476	1002849.....	177	1002918.....	194
1002400		1002644.....	476	1002850.....	177	1002919.....	194
1002402.....	652	1002645.....	476	1002853.....	696, 697	1002920.....	242
1002403.....	653	1002646.....	476	1002854.....	519	1002921.....	242
1002404.....	086	1002647.....	476	1002855.....	246	1002922.....	388
1002405.....	086	1002648.....	477	1002856.....	246	1002925.....	198
1002420.....	454, 456	1002649.....	476	1002858.....	121	1002926.....	198
1002422.....	455, 456, 457	1002650.....	477	1002859.....	249	1002927.....	198
1002423.....	837	1002651.....	477	1002860.....	273	1002928.....	213
1002424.....	837	1002652.....	477	1002861.....	548	1002929.....	213
1002430.....	258	1002653.....	477	1002862.....	548	1002930.....	213
1002431.....	258	1002654.....	477	1002863.....	548	1002931.....	232
1002432.....	258	1002655.....	477	1002864.....	549	1002932.....	232
1002494.....	566	1002656.....	477	1002865.....	549	1002933.....	232
		1002657.....	477	1002866.....	549	1002934.....	312
1002500		1002658.....	477	1002867.....	720	1002935.....	312
1002503.....	674	1002659.....	477	1002868.....	658	1002936.....	312
1002504.....	675	1002660.....	477	1002869.....	658	1002937.....	123
1002505.....	675	1002661.....	472	1002870.....	608	1002938.....	123

1002939.....	123	1003007.....	135	1003070.....	428	1003298.....	489
1002940.....	359	1003008.....	448	1003073.....	461	1003299.....	442
1002941.....	359	1003009.....	448	1003074.....	460		
1002942.....	247	1003010.....	448	1003075.....	461	1003300	
1002943.....	247	1003011.....	449	1003076.....	463	1003300.....	442
1002944.....	284	1003012.....	449	1003077.....	463	1003301.....	442
1002945.....	284	1003013.....	449	1003078.....	463	1003302.....	442
1002946.....	139	1003014.....	367	1003079.....	463	1003303.....	442
1002947.....	139	1003015.....	367	1003080.....	463	1003304.....	442
1002948.....	115	1003016.....	367	1003081.....	463	1003305.....	442
1002949.....	115	1003017.....	366	1003083.....	461	1003306.....	442
1002950.....	115	1003018.....	366	1003084.....	461	1003307.....	443
1002951.....	114	1003019.....	366	1003085.....	855	1003308.....	443
1002952.....	665	1003022.....	226	1003087.....	850	1003309.....	443
1002953.....	665	1003023.....	226	1003088.....	850	1003310.....	443
1002954.....	665	1003024.....	470	1003090.....	853	1003311.....	443
1002955.....	665	1003025.....	470	1003091.....	856	1003312.....	443
1002956.....	599	1003026.....	470	1003092.....	856	1003313.....	443
1002957.....	599	1003027.....	470	1003093.....	854	1003314.....	443
1002958.....	599	1003028.....	079	1003094.....	850	1003316.....	218
1002959.....	599	1003029.....	079	1003095.....	850	1003317.....	218
1002960.....	271	1003030.....	078	1003096.....	856		
1002961.....	271	1003031.....	078	1003097.....	854	1003400	
1002962.....	220	1003032.....	079	1003098.....	855	1003416.....	696
1002964.....	220	1003033.....	079	1003099.....	856	1003417.....	696
1002965.....	312	1003034.....	245			1003418.....	697
1002967.....	289	1003035.....	245	1003100		1003419.....	697
1002968.....	289	1003036.....	399	1003100.....	855	1003420.....	710
1002969.....	343	1003037.....	399	1003101.....	848	1003421.....	710
1002970.....	343	1003038.....	399	1003102.....	846	1003422.....	684
1002971.....	343	1003039.....	399	1003104.....	833	1003423.....	684
1002973.....	343	1003040.....	305	1003105.....	833	1003424.....	685
1002974.....	343	1003041.....	305	1003106.....	830	1003425.....	685
1002975.....	343	1003042.....	305	1003107.....	185	1003426.....	705
1002976.....	343	1003043.....	305			1003427.....	705
1002977.....	343	1003044.....	161	1003200		1003428.....	201
1002978.....	343	1003045.....	161	1003254.....	835	1003429.....	201
1002979.....	382	1003046.....	161	1003275.....	179	1003430.....	201
1002980.....	382	1003047.....	161	1003276.....	179	1003431.....	201
1002981.....	382	1003048.....	163	1003277.....	179	1003432.....	133
1002982.....	388	1003049.....	163	1003278.....	179	1003435.....	128
1002983.....	388	1003050.....	163	1003279.....	179	1003436.....	129
1002984.....	388	1003051.....	163	1003280.....	179	1003437.....	696
1002985.....	273	1003052.....	305	1003281.....	179	1003438.....	697
1002986.....	273	1003053.....	305	1003282.....	179	1003439.....	710
1002987.....	273	1003054.....	305	1003283.....	325	1003440.....	684
1002989.....	664	1003055.....	305	1003284.....	325	1003441.....	685
1002990.....	664	1003057.....	427	1003285.....	325	1003442.....	705
1002991.....	604	1003058.....	427	1003286.....	325	1003443.....	136
1002992.....	604	1003059.....	427	1003287.....	325	1003444.....	136
1002993.....	199	1003060.....	427	1003288.....	325	1003447.....	637
1002994.....	820	1003061.....	427	1003289.....	325	1003448.....	637
1002996.....	792	1003062.....	427	1003290.....	325	1003449.....	713
1002997.....	792	1003063.....	427	1003291.....	489	1003450.....	713
1002998.....	792	1003064.....	427	1003292.....	489	1003451.....	713
1002999.....	792	1003065.....	428	1003293.....	489	1003452.....	713
		1003066.....	428	1003294.....	489	1003453.....	669
1003000		1003067.....	428	1003295.....	489	1003454.....	669
1003001.....	609	1003068.....	428	1003296.....	489	1003455.....	254
1003006.....	135	1003069.....	428	1003297.....	489	1003456.....	254

1003457.....	254	1004682.....	200	1004745.....	098	1004918.....	775
1003458.....	254	1004683.....	200	1004746.....	098	1004919.....	775
1003459.....	255	1004684.....	477	1004747.....	663	1004920.....	775
1003460.....	255	1004685.....	477	1004748.....	663	1004921.....	775
1003466.....	389	1004686.....	496	1004749.....	585	1004922.....	775
1003467.....	238	1004687.....	496	1004750.....	585	1004923.....	775
1003468.....	238	1004688.....	496	1004751.....	585	1004924.....	776
1003492.....	277	1004689.....	496	1004757.....	619	1004925.....	776
1003493.....	277	1004690.....	471	1004759.....	158	1004926.....	776
		1004691.....	471	1004760.....	158	1004927.....	777
1003500		1004692.....	471	1004761.....	158	1004928.....	777
1003518.....	718	1004693.....	471	1004762.....	158	1004929.....	777
1003519.....	718	1004694.....	448	1004763.....	158	1004930.....	777
1003520.....	088	1004695.....	448	1004764.....	158	1004931.....	777
1003521.....	088	1004696.....	448	1004765.....	159	1004937.....	474
1003523.....	089	1004697.....	449	1004766.....	159	1004938.....	474
1003524.....	089	1004698.....	449	1004767.....	159	1004939.....	477
1003525.....	176	1004699.....	449	1004768.....	159	1004940.....	477
1003526.....	176			1004769.....	473	1004941.....	477
1003527.....	177	1004700		1004770.....	473	1004942.....	477
1003528.....	177	1004700.....	367	1004771.....	473	1004943.....	477
1003530.....	165	1004701.....	367	1004772.....	473	1004944.....	477
1003532.....	165	1004702.....	367	1004776.....	832	1004957.....	719
1003535.....	595	1004703.....	366	1004780.....	835	1004969.....	192
1003536.....	595	1004704.....	366	1004781.....	835	1004970.....	072
1003537.....	595	1004705.....	366	1004782.....	835	1004971.....	260
1003538.....	595	1004706.....	250	1004783.....	529	1004972.....	848
1003539.....	688	1004707.....	250	1004784.....	529	1004973.....	848
		1004708.....	793	1004785.....	529	1004974.....	848
		1004709.....	793				
1004600		1004710.....	793	1004800		1005000	
1004649.....	719	1004711.....	793	1004889.....	772	1005075.....	848
1004650.....	690	1004712.....	794	1004890.....	772	1005076.....	848
1004651.....	682	1004713.....	794	1004893.....	773	1005077.....	848
1004652.....	620	1004714.....	794	1004894.....	773	1005078.....	848
1004653.....	719	1004716.....	795	1004895.....	773	1005079.....	848
1004654.....	608	1004717.....	795	1004896.....	781	1005080.....	848
1004655.....	608	1004718.....	795	1004897.....	781	1005081.....	849
1004657.....	192	1004719.....	795	1004898.....	781	1005082.....	849
1004660.....	193	1004720.....	796	1004899.....	781	1005083.....	849
1004661.....	193	1004721.....	796			1005085.....	362
1004662.....	193	1004722.....	797	1004900		1005086.....	362
1004663.....	193	1004723.....	797	1004900.....	782	1005087.....	363
1004664.....	331	1004725.....	798	1004901.....	782	1005088.....	363
1004665.....	331	1004726.....	801	1004902.....	783	1005089.....	714
1004666.....	315	1004727.....	799	1004903.....	783	1005090.....	714
1004667.....	315	1004730.....	261	1004904.....	783		
1004668.....	445	1004731.....	261	1004905.....	781		
1004669.....	445	1004732.....	208	1004906.....	781		
1004670.....	233	1004733.....	211	1004907.....	781		
1004671.....	233	1004734.....	800	1004908.....	781		
1004672.....	107	1004735.....	800	1004909.....	782		
1004673.....	107	1004736.....	800	1004910.....	782		
1004674.....	098	1004737.....	802	1004911.....	783		
1004675.....	098	1004738.....	196	1004912.....	782		
1004676.....	098	1004739.....	196	1004913.....	782		
1004677.....	703	1004740.....	217	1004914.....	782		
1004678.....	650	1004741.....	217	1004915.....	782		
1004679.....	650	1004742.....	217	1004916.....	782		
1004680.....	575	1004743.....	217	1004917.....	782		
1004681.....	575	1004744.....	098				



1001893 300

1001891 301

1001896 300

1001900 300

NEW NUMINOS

LEUCHTENSYSTEM

NUMINOS S, DL	26-27
NUMINOS M, DL	28-29
NUMINOS L, DL	30-31
NUMINOS XL, DL	32-33
NUMINOS MOVE M, DL	34-35
NUMINOS MOVE L, DL	36-37
NUMINOS MOVE XL, DL	38-39
NUMINOS, DL Zubehör	40-41
NUMINOS S, 3Ph	42-43
NUMINOS M, 3Ph	44-45
NUMINOS L, 3Ph	46-47
NUMINOS S, CW	48-49
NUMINOS M, CL	50-51
NUMINOS L, CL	52-53
NUMINOS S, CL	54-55
NUMINOS M, CL	56-57
NUMINOS L, CL	58-59
NUMINOS S, PD	60-61
NUMINOS M, PD	62-63
NUMINOS L, PD	64-65

1PHASEN

1PHASEN-EINBAUSCHIENE	526
1PHASEN-EINBAUSCHIENE Zubehör	526
1PHASEN-AUFBAUSCHIENEN	528
1PHASEN-AUFBAUSCHIENEN Zubehör	529

3PHASEN

EUTRAC®	
EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE	501
EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE Zubehör	502, 503
EUTRAC® 3PHASEN-EINBAUSCHIENE	505
EUTRAC® 3PHASEN-EINBAUSCHIENE Zubehör	505

S-TRACK

S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE	
DALI	474, 475
S-TRACK 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE	
DALI Zubehör	476, 477

A

ABRIDOR 60/100 Pole	604
ABRIDOR SENSOR WL	664
ABRIDOR WL	664
ACCANTO CL, E27	284
ACCANTO PD, E27	139
ACCANTO SPOT SQUARE WL, E27	246
ACCANTO WL, E27	247
ADEGAN FL, E27	567
ADEGAN MANILA FL, E27	566
ADI EL	732
ADJUST 135 EL, quadratisch/rund, QPAR51	753
ADJUST 190 EL, quadratisch/rund, QR111	753
ADJUST 265 EL, rund, HIT-CE	753
AINOS CW	712
AINOS CW SENSOR	712
AINOS CW SENSOR, quadratisch	713
AINOS CW, quadratisch	713

AIXLIGHT®

AIXLIGHT® 150 PD, R2 Office, PHASE	173
AIXLIGHT® PD, R2, double, QPAR111	174
AIXLIGHT® PD, R2, quad, QPAR111	174
AIXLIGHT® PRO 50 LED Modul	438
AIXLIGHT® PRO 50 QPAR51 Modul	438
AIXLIGHT® PRO 50 Zubehör	438
AIXLIGHT® PRO EL, QPAR111 Modul	439
AIXLIGHT® PRO Zubehör	439

AKALO D83 EL, PHASE	406
ALAMEA EL	452
ALPA CONE 100 Pole, E27	576
ALPA MUSHROOM 45/75 Pole, E27	576
ALTRA DICE CL, QPAR51	316
ALTRA DICE CW, double, QPAR51	316, 332
ALTRA DICE TRACK 1Ph., QPAR51	517
ALTRA DICE TRACK 3Ph., QPAR51	479
ANDREAS WL, QT-DE12	198
ANELA CL, PHASE	313
ANELA Display	275
ANELA PD, PHASE	130
ANGOLUX SENSOR WL	667
ANGOLUX SOLAR WL	667
ANGOLUX WL	667
ANILA EASYTEC® II, QPAR51	536
ANINDA 120 EL	453
ANINDA 60 EL	453
APONI 90/120 Pole, PHASE	577
APONI WL, PHASE	645
ARLINA 60/130 WL	225
AROSA PD, 1,25m, PHASE	111
AROSA PD, 2m, PHASE	111
ARROCK ARC Pole, QPAR51	590
ARROCK GRANITE 40/70 Pole, square, E27	589
ARROCK SLOT Pole, QPAR51	600
ARROCK STONE 50/75 Pole	600
ASMARA LV, QR-C51	544
ASSO 300 WL	223
ASSO 300 WL, PHASE	223
ASSO 70 WL	222
ASSO WL, PHASE	223
ASTINA CL, QPAR51	312
ASTINA PD, QPAR51	123
ASTINA STEEL WL	681
ASTINA STEEL WL, QPAR51	681
ASTINA UP/DOWN WL, QPAR51	232
ASTINA WL, QPAR51	680
ASTO CW, double, QPAR51	347
ASTO CW, quad, QPAR51	347
ASTO CW, single, QPAR51	347
ASTO CW, triple, QPAR51	347
ASTO QPAR51	347
ASTO TUBE CW, double, QPAR51	341
ASTO TUBE CW, QPAR51	341
ASTO TUBE CW, single, QPAR51	341
ASTO TUBE CW, triple, QPAR51	341
AVENTO 110 PD	113
AVENTO 30 PD	113
AVO CW, double, QPAR51	345
AVO CW, QPAR51	345
AVO CW, quad, QPAR51	345
AVO CW, single, QPAR51	345
AVO CW, triple, QPAR51	345
AVO TRACK 1Ph., QPAR51	511
AVO TRACK 3Ph., QPAR51	478

B

BASKET WL, E27	199
BATO 35 CW, E27	191
BATO 35 CW, PHASE	191
BATO 35 PD, E27	116
BATO 35 PD, PHASE	116
BATO 45 CW, E27	286
BATO 45 CW, PHASE	286
BATO 45 PD, E27	117
BATO 45 PD, PHASE	116

BATTEN LED

BATTEN LED 220-240V ~50/60Hz	805
BATTEN LED 220-240V ~50/60Hz Zubehör	805

BEDSIDE EL, links	390
BEDSIDE EL, rechts	390
BENA 120 CW	369
BENA 150 CW	369
BENDO 80/220 Pole, PHASE	602
BENDO WL, PHASE	662
BIG NAILS 50/80 Pole	580
BIG NAILS 50/80 Pole, E27	580
BIG NAILS PLUS 50/80 Pole, E27	579
BIG NAILS WL, E27	647
BIG NAUTILUS SP, rund, QPAR51	618
BIG PLOT Cover, 2 slots	747

BIG PLOT Cover, 4 slots	747
BIG PLOT Module	746
BIG QUAD UP/DOWN WL	687
BIG QUAD WL	239, 672
BIG SUN PD, E27	137
BIG THEO FLOOD UP/DOWN WL	694
BIG THEO BEAM UP/ FLOOD DOWN WL	695
BIG THEO CL	709
BIG THEO CL, QPAR111	709
BIG THEO Up/Down WL, QPAR111	693
BIG THEO WL	677
BIG THEO WL, QPAR111	676
BILAS CW, single, PHASE	336
BIMA 1Ph., double, QPAR51	515
BIMA 1Ph., single, QPAR51	515
BIMA 2 EASYTEC® II, double, QPAR51	535
BIMA 3Ph., double, QPAR51	485
BIMA 3Ph., single, QPAR51	485
BIMA EASYTEC® II, single, QPAR51	535
BOOKAT Pole, PHASE	592
BOX UP/DOWN WL, QT-DE12	690
BOX-L WL	689
BOX-L WL, E27	689
BRENDA TL, Wireless charging	075
BRICK DOWNUNDER EL	730
BRICK DOWNUNDER EL, E14	730
BRICK EL, asymmetrisch	733
BRICK EL, symmetrisch	733
BRICK MESH EL	733
BULAN CW, E14	715
BULAN GRID CW, E27	715

C

C-POL Pole, E27	583
C-POL WL, E27	646
CARISO WL, PHASE	228
CHROMBO WL, PHASE	218
COMET LED LV	551
COMET LV, QR-C51	551
CONE FL, E27	569
CONNECTED LED PANEL 595x595mm, UGR<19	458
CONNECTED LED PANEL 620x620mm, UGR<19	459
CONTONE® EL, rund/quadratisch, starr, PHASE	399
CONTONE® EL, rund/quadratisch, verstellbar, PHASE	399
COSMIC LV, QR-C51	545
COUPA FLEX WL	248
COUPA WL, QT14	249
CUBIX FL, QPAR51	569
CV SPOT SP, kurz	625
CV SPOT SP, lang	625

D

DASAR®

DASAR® 70 EL, quadratisch, QPAR51	759
DASAR® 80 EL, quadratisch/rund, QPAR51	759
DASAR® 215 EL, quadratisch/rund, QPAR111	760
DASAR® 215 EL, rund, E27	760
DASAR® 218 EL, QR111	760
DASAR® 255 EL	763
DASAR® 270 EL, asymmetrisch	763
DASAR® 270 EL, symmetrisch	763
DASAR® 370 EL, rund	755
DASAR® 920 EL	757
DASAR® EL, T16	764
DASAR® EXACT 116 EL, quadratisch/rund, QPAR51	759
DASAR® FLAT 80 EL	754
DASAR® PROJECTOR SP, 12/24V	630
DASAR® PROJECTOR SP, 230V	630

DEKLED EL	393
DELO WL	659
DELWA WL	236, 678
DENA 30 WL, E14	199
DEVIN WL, double, PHASE	262
DINGILO EL, rund, verstellbar	399
DIO FLEX PLATE WL	258
DIO FLEX PLATE WL QPAR51	257

DIRETO 60 WL, PHASE	217
DIRETO 90 WL, PHASE	217
DISPLAY	277
DISPLAY ADL 50, QPAR51	273
DL 126 EL	393
DOLIX OUT EL, quadratisch, QPAR51 ...	402, 738
DOLIX OUT EL, rund, QPAR51	402, 738
DORISA 30	265
DORISA 50	265
DOWNUNDER OUT S EL	731
DOWNUNDER OUT M EL	731
DOWNUNDER OUT L EL	731
DOWNUNDER OUT Quadratisch	658
DOWNUNDER OUT Rund	658
DOWNUNDER PUR 120 EL	383
DOWNUNDER PUR 150 EL	383
DOWNUNDER PUR 80 EL	383
DURNO	548

E

EASYTEC® II

EASYTEC® II, SCHIENE	539
EASYTEC® II, SCHIENE Zubehör	539

ENOLA

ENOLA B CL, QPAR51	313
ENOLA B CW, double, QPAR51	337, 338
ENOLA B CW, single, QPAR51	337
ENOLA B PD, QPAR51	124, 523
ENOLA B TRACK 1Ph., QPAR51	514
ENOLA B WL, QPAR51	232, 252
ENOLA C CL	315
ENOLA C CL, PHASE	315
ENOLA C Pole	607
ENOLA C TRACK 1Ph.	521
ENOLA C TRACK 3Ph.	483
ENOLA L ROUND UP/DOWN S WL	685
ENOLA L ROUND UP/DOWN M WL	685
ENOLA L ROUND UP/DOWN L WL	685
ENOLA PD, E27	125
ENOLA ROUND S CL	705
ENOLA ROUND S WL, single	684
ENOLA ROUND M CL	705
ENOLA ROUND M WL, single	684
ENOLA ROUND L CL	705
ENOLA ROUND L WL, single	684
ENOLA SQUARE S CL	710
ENOLA SQUARE S UP/DOWN WL	697
ENOLA SQUARE S WL, single	696
ENOLA SQUARE M CL	710
ENOLA SQUARE M UP/DOWN WL	697
ENOLA SQUARE M WL, single	696
ENOLA SQUARE L UP/DOWN WL	697
ENOLA SQUARE L CL	710
ENOLA SQUARE L WL, single	696

ESKINA 30/80 Pole, PHASE	607
ESKINA D Display, PHASE	700
ESKINA FRAME 45/75 Pole, single	585
ESKINA FRAME 75 Pole, double	585
ESKINA FRAME WL	663
ESKINA FRAME WL, double	663
ESKINA SPOT CW, PHASE	721
ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE	721
EURO CUBE 3Ph.	487
EURO SPOT TRACK 1Ph.	516
EURO SPOT TRACK 1Ph. QPAR51	516
EURO SPOT TRACK 3Ph.	495
EURO SPOT TRACK 3Ph., QPAR111	494
EURO SPOT TRACK 3Ph., QPAR51	494

F

F-POL Pole, E27	583
F-POL WL, E27	646

FENDA

FENDA BOW BASIS FL, E27	079
FENDA Deckenrosette, E27	282
FENDA FL, E27	078, 079
FENDA Glasschirm	102
FENDA Halbschirm	202
FENDA Ø 15 cm, rund	080, 104
FENDA Ø 20cm, rund	245

FENDA Ø 30 cm, rund	080, 105, 283
FENDA Ø 40 cm, rund	081, 102
FENDA Ø 45 cm, rund	081, 105, 283
FENDA Ø 70 cm, rund	081, 105, 283
FENDA PD, E27	102
FENDA TL, E27	078, 079
FENDA WL, Basis, E27	202, 244
FENDA WL, E27	245

FERA 25 CL	289
FERA 25 CL, DALI	289
FILF, Klemme WL, QPAR51	272
FITU CUBE WL, E27	196
FITU CW, E27	333
FITU FL, E27	085
FITU MIX & MATCH Zubehör	098
FITU PD, E27	094, 095, 096, 097
FITU TL, E27	070
FITU Wandhalter	200
FITU WL, E27	200
FLAC BEAM® SP	634
FLAT FRAME BASIC EL, QT9	386
FLAT FRAME CURVE EL, QT9	385
FLATT 65/100 Pole	599
FLATT SENSOR WL	665
FLATT WL	665
FORCHINI 50 PD, E27	118
FORCHINI 70 PD, E27	118
FORCHINI M 40 PD, E27	119
FORCHINI M 40 TRACK 1Ph., E27	525
FORCHINI M 40 TRACK 3Ph., PD, E27	499
FORCHINI M 50 PD, E27	119
FRAME BASIC EL	386
FRAME BASIC EL, HV	386
FRAME CURVE EL	385
FRAME CURVE EL, HV	385

G

GALEN 60/120 SP	637
GALEN 100 SP	636
GIMBLE IN 68 EL	446
GIMBLE IN 100 EL	446
GIMBLE IN 150 EL	446
GIMBLE IN 175 EL	447
GIMBLE OUT EL	752
GLASSA CW, quadratisch, E27	361
GLENOS PD, 1m, 1-10V	168
GLENOS PD, 2m, 1-10V	168
GLENOS® 60	267
GLOO PURE 27/44/70 Pole, E27	574
GLOO PURE WL, E27	642
GRAFIT 30/60 Pole, E27	586
GRAFIT WL, E27	648

GRAZIA Profile

GRAZIA 10 Aufbauprofil, Flach	769
GRAZIA 10 Aufbauprofil, Standard	769
GRAZIA 10 EDGE Aufbauprofil	772
GRAZIA 10 EDGE Zubehör	773
GRAZIA 10 Einbauprofil	769
GRAZIA 10 Zubehör	770, 771
GRAZIA 20 Aufbauprofil, Flach	775
GRAZIA 20 Aufbauprofil, Standard	775
GRAZIA 20 Einbauprofil	776
GRAZIA 20 Zubehör	777, 778, 779
GRAZIA 60 Aufbauprofil	781
GRAZIA 60 Einbauprofil	781
GRAZIA 60 Zubehör	782, 783

GRAZIA LED-Strips

GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24V	792, 793
GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24V	800
GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24V	802
GRAZIA IP FLEXSTRIP, Tunable white, 24V	801
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24V	794, 795
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24V	799
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, Tunable white, 24V	798
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24V	796, 797

H

H-LIGHT EL, oval, PHASE	400
H-LIGHT EL, PHASE	401
H-LIGHT EL, rund, PHASE	400

H-POL 30/60 Pole	596
H-POL Twin 30/60 Pole	597

H-PROFIL

H-PROFIL 2m	785
H-PROFIL 2m Zubehör	786, 787

HANG UP 120 PD, PHASE	164
HELIA 30 PD	126
HELIA 30 PD, PHASE	127
HELIA 40 PD	126
HELIA 40 PD, PHASE	127
HELIA 50 TRACK 1Ph.	521
HELIA 50 TRACK 3Ph.	482
HELIA AMBIENT 35 PD	128
HELIA AMBIENT 35 PD, PHASE	129
HELIA CW, double, PHASE	339, 723
HELIA CW, single, PHASE	339, 723
HELIA EL	391
HELIA Pole, double, PHASE	611, 613
HELIA Pole, single, PHASE	610, 613
HELIA SENSOR Single	610
HELIA SPOT L SP, single, PHASE	631
HELIA SPOT S SP, single, PHASE	631
HORN EL, QPAR51	415
HORN MAGNA EL	416
HORN MEDI EL	416
HORN MINI EL	416
HORN-A EL, QPAR51	413
HORN-O EL, QPAR51	413
HORN-T EL, QPAR111	414
HORN-T EL, QPAR51	413

I

I-PENDANT PRO PD, 1195x295mm, 1-10V	163
I-PENDANT PRO PD, 1195x295mm, DALI	163
I-PENDANT PRO PD, 1195x295mm, UGR<19, 1-10V	163
IMPERVA 120 CW	365
IMPERVA 150 CW	365
INDA CW, QPAR51	330
IPERI 50 Pole	605
IPERI WL	668
IVED GOOSE WL, Rosette	259

K

KADUX EL, double, 1-10V	437
KADUX EL, double, PHASE	436
KADUX EL, double, QPAR111	435
KADUX EL, double, QPAR51	434
KADUX EL, single, 1-10V	437
KADUX EL, single, PHASE	436
KADUX EL, single, QPAR111	435
KADUX EL, single, QPAR51	434
KADUX EL, triple, PHASE	436
KADUX EL, triple, QPAR51	434
KALU CW, double, PHASE	352
KALU CW, double, QPAR111	350
KALU CW, PHASE	352
KALU CW, QPAR111	350
KALU CW, quad, PHASE	353
KALU CW, quad, QPAR111	350
KALU CW, single, PHASE	352
KALU CW, single, QPAR111	350
KALU CW, triple, PHASE	352
KALU CW, triple, QPAR111	350
KALU TRACK 1Ph., QPAR111	519
KALU TRACK 1Ph., TRIAC	519
KALU TRACK 3Ph., PHASE	493
KALU TRACK 3Ph., QPAR111	492
KALU TRACK 3Ph., QR111	492
KAMUELA ECO EL, rund, PHASE	404, 743
KANO EASYTEC® II, QPAR51	536
KARDAMOD CL, quadratisch, double, QPAR111	323
KARDAMOD CL, quadratisch, single, QPAR111	323
KARDAMOD CL, rund, double, QPAR111	324
KARDAMOD CL, rund, single, QPAR111	324
KARPO 30 CW, single	253, 334
KARPO 30 CW, single, PHASE	334

KARPO 30 EL.....	391
KARPO FL.....	083
KARPO MAGN CW, single, PHASE.....	250
KARPO TL.....	082
KARPO WL.....	253
KENKUA SPOT WL, E27.....	246
KENKUA WL, E27.....	246
KERAS ELT WL, E27.....	651
KINI EL, PHASE.....	737
KIROCONE TL, E27.....	564

L

L-LINE 120.....	268
L-LINE 60.....	268
L-LINE OUT 15 WL, vertikal.....	688
L-LINE OUT 30 FL, vertikal.....	595
L-LINE OUT 50/80 Pole, horizontal.....	595
L-LINE OUT 60 FL, vertikal.....	595
LED PANEL 300x120mm.....	461
LED PANEL 600x600mm.....	461
LED PANEL 620x620mm.....	460, 461
LED SAIL WL.....	229
LED SPIKE SP.....	622
LED SPOT SP.....	719
LENITO TRACK 3Ph.....	481
LENITO WL.....	242, 275

LEUCHTMITTEL

LED A60 E27.....	852, 853, 854
LED A60 E27, CCT.....	852
LED A60 E27, Mirrorhead, Chrom.....	855
LED A60 E27, Mirrorhead, Gold.....	855
LED A60 E27, RGBW.....	852
LED C35 E14.....	852
LED Filament G9.....	846
LED FRISBEE E27.....	854
LED G125 E27.....	856
LED G125 E27, Mirrorhead, gold.....	856
LED G125 E27, Rauchglas.....	856
LED G95/G125 E27.....	856
LED G95/G125 E27, Rauchglas.....	856
LED GU10.....	848, 849
LED PAR38 E27.....	857
LED QPAR111 GU10.....	850, 851
LED QPAR111 GU10, CCT.....	850
LED QPAR111 GU10, RGBW.....	850
LED QPAR51 GU10.....	848, 849
LED QR111 G53.....	851
LED QR51 GU5.3.....	846
LED QT14 G9.....	846
LED QT-DE12 R7S 118mm.....	846
LED QT-DE12 R7S 78mm.....	846
LED ST58 E27.....	855
LED ST64 E27.....	855
LED T32 E27.....	855
LED T32 FILAMENT GU10.....	848
LED T38 E27.....	853
LED T45 E27.....	853
LED TCR-TSE GX53.....	857
T16 G5.....	857

LIGHT EYE® 150 3Ph., PD, QPAR111.....	499
LIGHT EYE® 150 PD, QPAR111.....	108, 523
LIGHT EYE® 150 TRACK 3Ph., QPAR111.....	480
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, PD, QPAR111.....	537
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, QPAR111.....	537
LIGHT EYE® 90 1Ph., QPAR51.....	512
LIGHT EYE® 90 PD, GU10.....	108
LIGHT PIPE 60/90/140 Pole, PHASE.....	087, 578
LIGHTPOINT EL.....	392
LIPA CW, PHASE.....	716
LIPSY® 30 CW, Connected.....	356
LIPSY® 30 CW, Dome.....	357
LIPSY® 30 CW, Drum.....	358
LIPSY® 40 CW, Connected.....	356
LIPSY® 40 CW, Dome.....	357
LIPSY® 40 CW, Drum.....	358
LIPSY® 40 CW, Drum, DALI.....	359
LIPSY® 50 CW, Connected.....	356
LIPSY® 50 CW, Dome.....	357
LIPSY® 50 CW, Drum.....	358
LIPSY® 50 CW, Drum, DALI.....	359

LIPSY® CW, Connected.....	356
LIPSY® CW, Dome.....	357
LIPSY® CW, Drum.....	358
LIPSY® CW, Drum, DALI.....	359
Lisenne 40/70 Pole, E27.....	572
LISENNE PD, E27.....	131
LISENNE WL, E27.....	197
LOGS 40/70 Pole.....	586
LOGS IN L WL, PHASE.....	213
LOGS IN WL.....	212
LOGS IN WL, PHASE.....	212
LOGS WL.....	692
LONG GRILL CW.....	371

M**M-TRACK**

M-TRACK justierbar.....	556
M-TRACK Spot.....	556
M-TRACK STROMSCHIENE.....	557
M-TRACK STROMSCHIENE Zubehör.....	557

MAGANDA TL.....	072
MAGANDA WL.....	260
MALANG CL, E27.....	308
MALANG CW.....	121
MALO Display WL.....	276
MALU CL.....	711
MALU Pole.....	606
MALU WL.....	670
MANA 40 Schirm, rund.....	193
MANA 60 Schirm, rund.....	193
MANA BASE Rund.....	192
MANA BASE WL, rund, PHASE.....	192
MANA OUT WL, PHASE.....	688
MANA Schirm.....	205, 207
MANA WL, Basis.....	206
MANA WL, Basis, PHASE.....	204, 206
MARONA CW, PHASE.....	360
MARYLIN 40/60/90 WL.....	262
MECANICA PLUS FL.....	086
MECANICA PLUS TL.....	086

MEDO

MEDO 30 AMBIENT CW, DALI.....	150, 300
MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE.....	148, 298
MEDO 30 CL, 1-10V.....	146, 296
MEDO 30 CL, PHASE.....	144, 294
MEDO 30 EL, FRAME.....	456
MEDO 30 EL, frameless.....	454
MEDO 40 AMBIENT CW, DALI.....	150, 300
MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE.....	149, 299
MEDO 40 CL, 1-10V.....	146, 296
MEDO 40 CL, PHASE.....	145, 295
MEDO 40 EL, FRAME.....	456
MEDO 40 EL, frameless.....	455
MEDO 60 AMBIENT CW, DALI.....	150, 300
MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE.....	149, 299
MEDO 60 CL, 1-10V.....	146, 296
MEDO 60 CL, quadratisch.....	302
MEDO 60 CL, quadratisch, 1-10V.....	152
MEDO 60 CL, quadratisch, DALI.....	153, 303
MEDO 60 EL, FRAME.....	456
MEDO 60 EL, frameless.....	455
MEDO 90 AMBIENT CL, DALI.....	151, 301
MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE.....	149, 299
MEDO 90 CL, 1-10V.....	147, 297
MEDO 90 EL, FRAME.....	457
MEDO 90 EL, frameless.....	455
MEDO RING 60 PD, DALI.....	155
MEDO RING 60 PD, 1-10V.....	154
MEDO RING 90 PD, 1-10V.....	154

MELAN CW, E27.....	360
MERADO FLOOD TRACK 3Ph., PHASE.....	481
MERADO FLOOD WL, PHASE.....	243
MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27.....	655
MERIDIAN BOX WL, E27.....	654, 655
MERIDIAN WL, E27.....	651
MIBO UP/DOWN WL, QT14.....	264
MOBALA EL.....	388
MOLAT CL, E27.....	702
MOLAT PD, E27.....	563
MOLAT Pole, E27.....	578
MOLAT WL, E27.....	642

MYRA CW, single, QPAR51.....	722
MYRA DISPLAY WL, curved, QPAR51.....	701
MYRA SPOT Double, GU10.....	613
MYRA UP/DOWN WL, QPAR51.....	679
MYRA WL, double, QPAR51.....	722

N

NAGY 75 CL, QPAR51.....	312
NAUTILUS 10 SP, quadratisch.....	621
NAUTILUS 10 SP, rund, QPAR51.....	618, 620
NAUTILUS 10 SPOT LED SP.....	629
NAUTILUS 10 SPOT SP, QPAR51.....	629
NAUTILUS 10 WL, quadratisch.....	720
NAUTILUS 25 WL, QPAR51.....	720
NAUTILUS SP, QR-C51.....	627
NAUTILUS SPOT SP, PAR38, E27.....	629
NAUTILUS WL, quadratisch.....	720
NEPRO DISPLAY QT-DE12.....	276
NEW FLAT WL, RGB-W.....	226

NEW TRIA

NEW TRIA 110 Single, quadratisch, CS, PHASE.....	433
NEW TRIA 110 Single, rund, CS, PHASE.....	432
NEW TRIA 150 Single, quadratisch, CS, 1-10V.....	433
NEW TRIA 150 Single, quadratisch, LS, QPAR111.....	425
NEW TRIA 150 Single, rund, CS, 1-10V.....	433
NEW TRIA 150 Single, rund, LS, QPAR111.....	425
NEW TRIA 155 Double, CS.....	431
NEW TRIA 155 Double, CS, QPAR51.....	424
NEW TRIA 300 Double, CS, QPAR111.....	425
NEW TRIA 45 Single, quadratisch, CS.....	426
NEW TRIA 45 Single, rund, CS.....	426
NEW TRIA 68 EL, single, rund, CS, PHASE.....	428
NEW TRIA 68 Single, quadratisch, CS.....	427
NEW TRIA 68 Single, quadratisch, CS, PHASE.....	428
NEW TRIA 68 Single, quadratisch, CS/LS, PHASE.....	429
NEW TRIA 68 Single, quadratisch, CS/LS, QPAR51.....	420
NEW TRIA 68 Single, rund, CS.....	427
NEW TRIA 68 Single, rund, CS/LS, PHASE.....	429
NEW TRIA 68 Single, rund, CS/LS, QPAR51.....	420
NEW TRIA 77 Single, quadratisch, CS.....	430
NEW TRIA 77 Single, rund, CS.....	430
NEW TRIA 78 Single, quadratisch, CS, QPAR51.....	423
NEW TRIA 78 Single, quadratisch, LS, QPAR51.....	422
NEW TRIA 78 Single, rund, CS, QPAR51.....	423
NEW TRIA 78 Single, rund, LS, QPAR51.....	422
NEW TRIA 78 XL Single, quadratisch, CS, QPAR51.....	421
NEW TRIA 78 XL Single, rund, CS, QPAR51.....	421

NOBLO CW, double, PHASE.....	343
NOBLO CW, PHASE.....	343
NOBLO CW, single, PHASE.....	343
NOBLO CW, triple, PHASE.....	343
NOBLO SPOT 1Ph.....	520
NOBLO SPOT 1Ph., Triple Track Set.....	510
NOBLO SPOT 3Ph.....	482
NOBLO SPOT LV, Rope Track.....	550
NOTAPO WL.....	382
NOYA PD, PHASE.....	165

O

OCCULDAS 13 DL, Indirekt, PHASE.....	311
OCCULDAS 14 EL, Indirekt, PHASE.....	411
OCCULDAS 23 DL, Indirekt, PHASE.....	311
OCCULDAS 23 EL, Indirekt, PHASE.....	411
OCULUS CL, Move, PHASE.....	445
OCULUS CL, PHASE.....	315
OCULUS CW, PHASE.....	331
OCULUS PD, single, PHASE.....	107
OCULUS UP/DOWN WL, PHASE.....	233
ONE 40 TRACK 3Ph., DALI.....	473

ONE 40 WL, DALI	194	PLASTRA 104 WL, QT14	230	RUSTY® CONE 24 FL, E14.....	570
ONE 60 PD, DALI.....	157	PLASTRA 105 CL, E27	288	RUSTY® CONE 40/70 Pole, E27.....	570
ONE 60 PD, DALI, up/down	158	PLASTRA 25 PD, rund, TCR-TSE	106	RUSTY® PATHLIGHT 40/70 Pole	603
ONE 60 PD, PHASE, up/down	158	PLASTRA CL, PHASE	288	RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE	603
ONE 60 WL, DALI	194	PLASTRA CL, QPAR51	322	RUSTY® SLOT 50/80 Pole.....	601
ONE 80 PD, DALI.....	157	PLASTRA EL, quadratisch, QPAR51	395	RUSTY® SLOT 50/80 Pole, E27	601
ONE 80 PD, DALI, up/down	158	PLASTRA EL, rund, QPAR51.....	394		
ONE DOUBLE PD, DALI, up/down	159	PLASTRA PD, QPAR51	124	S	
ONE DOUBLE PD, PHASE, up/down	159	PLASTRA SLOT WL, E14	215	SAIL WL	673
ONE TRIPLE PD, DALI	157	PLASTRA WL, Cube, QT14.....	210	SALUNA LV, QR-C51	546
OPEN GRILL PD, Double, drehbar.....	172	PLASTRA WL, Cubes.....	211	SAMRINA SP, single, GU10.....	619
OPEN GRILL PD, Single, drehbar	172	PLASTRA WL, Curve, PHASE	227	SEDO 7 WL	220
ORBIT LV, QR111	547	PLASTRA WL, Curve, QT-DE12.....	236	SEDO 14 WL	220
ORDI SENSOR WL	666	PLASTRA WL, halbrund	208	SEDO 21 WL	220
ORDI WL	666	PLASTRA WL, QPAR51	215, 231	SENER 12 CW, quadratisch, PHASE.....	366
OSSA 180 WL, QT-DE12	224	PLASTRA WL, quadratisch.....	190	SENER 12 CW, rund, PHASE.....	367
OSSA 300 WL, QT-DE12	224	PLASTRA WL, rechteckig, QT-DE12.....	209	SENER 12 EL, quadratisch	449
OTOS GLAS Pole, E27	573	PLASTRA WL, rund.....	190	SENER 12 EL, rund	448
OUT 65 EL, rund, PHASE.....	739	PLYTTA.....	549	SENER 18 CW, quadratisch, PHASE.....	366
OUT-BEAM FRAME SP	718	POLE PARC 90/150/200 Pole	584	SENER 18 CW, rund, PHASE.....	367
OUT-BEAM UP/DOWN WL, QT-DE12.....	698	POLE PARC CL	706	SENER 18 EL, quadratisch	449
OUT-BEAM UP/FLOOD Down WL.....	699	POLE PARC UP/DOWN WL	683	SENER 18 EL, rund	448
OVALISK 75/100 Pole	575	POLE PARC WL	657	SENER 24 CW, quadratisch, PHASE.....	366
OVALISK CL	703	POWER TRAIL-LITE® EL, quadratisch.....	749	SENER 24 CW, rund, PHASE.....	367
OVALISK Sensor WL.....	650	POWER TRAIL-LITE® EL, rund.....	749	SENER 24 EL, quadratisch	449
OVALISK WL.....	650	PURI 3Ph., QPAR51	484	SENER 24 EL, rund	448
P		PURI CW, double, QPAR51	349	SENER CW, quadratisch, PHASE.....	366
P-LIGHT CW.....	372, 373, 375	PURI CW, QPAR51	349	SENER CW, rund, PHASE.....	367
P-LIGHT CW Zubehör	372, 373, 375	PURI CW, quad, QPAR51.....	349	SHELL 15 WL, PHASE	241
P-LIGHT EL	405	PURI CW, single, QPAR51.....	349	SHELL 30 WL, PHASE.....	241
PANEL 60 CL, rund, DALI	305	PURI CW, triple, QPAR51	349	SIGHT 115 CW	370
PANEL 60 CL, rund, PHASE.....	304	PURI TRACK 1Ph., QPAR51	511, 512	SIGHT 60 CW.....	370
PANEL 60 PD, 1-10V	160	PURI TRACK 1Ph., Triple Track Set	510	SIGHT MOVE 3Ph.....	496
PANEL 60 PD, rund, DALI	161	PURI TRACK 3Ph., QPAR51	485	SIGHT MOVE 3Ph., DALI.....	471
PANEL CL, 1200x300mm, DALI	305	PURIA TRACK 1Ph., QPAR51	511	SIGHT TRACK 3Ph.	483
PANEL CL, 1200x300mm, PHASE	305	PURISA WL, E27	199	SIGHT TRACK 3Ph., DALI.....	472
PANTILO 28 PD, E27	135	Q		SIGHT TRACK 3Ph., PD.....	497
PANTILO CONVEX 29 PD, E27	136	Q-LINE® CL, 1m, BAP, PHASE.....	306	SIMA CW, quadratisch, PHASE.....	363
PANTILO CONVEX 40 PD, E27.....	136	Q-LINE® CL, 2m, BAP, PHASE.....	307	SIMA CW, quadratisch, Sensor	363
PARA 380 PD, E27	182	Q-LINE® PD, 1m, BAP, PHASE.....	170	SIMA CW, rund, PHASE.....	362
PARA CONE 14 1Ph., PD, QPAR51	524	Q-LINE® PD, 2m, BAP, PHASE.....	170	SIMA CW, rund, Sensor	362
PARA CONE 14 1Ph., QPAR51	513	Q-LINE® PD, DALI, single	169	SITRA 360 CW, TCR-TSE.....	722
PARA CONE 14 3Ph., PD, QPAR51	499	Q-LINE® PD, single.....	169	SITRA 360 Pole, TCR-TSE.....	612
PARA CONE 14 3Ph., QPAR111	480	Q-LINE® WL.....	269	SITRA 360 SPIKE SP, double, TCR-TSE	623
PARA CONE 20 PD, E27	120	QUAD FRAME 14 WL.....	238	SITRA 360 SPIKE SP, single, TCR-TSE	623
PARA CONE 30 PD, E27	120	QUAD FRAME 19 WL.....	238	SITRA CL, TCR-TSE.....	704
PARA CONE 30 PD, E27	181, 183	QUAD FRAME 9 WL.....	389	SITRA CUBE WL	691
PARA DOME PD, E27	181	QUAD Pole	609	SITRA CUBE WL, TCR-TSE.....	691
PARA DOME Schirm	181	QUAD UP/DOWN 12 WL.....	214, 687	SITRA UP/DOWN WL.....	680
PARA FLAC PD/CL	184	QUAD UP/DOWN 15 WL.....	214, 687	SITRA UP/DOWN WL, TCR-TSE.....	680
PARA FLAC PD/CL, DALI	185	QUAD WL	239, 672	SITRA WL	656
PARA MULTI PD, DLMI	183	QUADRASS PD, E27.....	133	SITRA WL, TCR-TSE	656
PATTA-F EL, quadratisch, PHASE.....	407, 740	QUADRASS SPOT WL, E27	201	SLOTBOX 40/70 Pole.....	598
PATTA-F EL, rund, PHASE	407, 740	QUADRASS WL, E27	201	SLOTS 45 Pole.....	591
PATTA-I EL, quadratisch, PHASE	408, 409, 741, 742	QUADRASYL 75 Pole, TCR-TSE	605	SLOTS 65 Pole.....	591
PATTA-I EL, rund, PHASE.....	408, 409, 741, 742	QUADRASYL CW, TCR-TSE	671	SLOTS WL.....	644
PAVANO 300x1200mm	463	QUADRASYL WL, TCR-TSE	671	SOLASTO EL, quadratisch/rund	750
PAVANO 600x600mm	463	QUADRULO SENSOR WL, E27	652	SOLID CUBE WL, QT14.....	210
PAVANO 620x620mm	463	QUADRULO WL, E27	653	SOMNILA FLEX WL, links	255
PEMA® WL	240, 659, 669	R		SOMNILA FLEX WL, rechts	255
PEMA® WL, E27	669	RASCALI 45/65 Pole	593	SOMNILA SPOT WL, links.....	254
PHELIA 10 PD, E27	114	RASCALI WL	660	SOMNILA SPOT WL, rechts	254
PHELIA 20 PD, E27	115	RETRATO WL, PHASE	271	SOPRANA CL, E27	285
PHELIA 25 PD, E27	115	ROCCI EL, quadratisch	751	SOPRANA PD, E27	138
PHELIA 30 PD, E27	115	ROCCI EL, rund	751	SPHERA 45 PD, PHASE	122
PHELIA FL, E27	084	ROTOBALL 25 CL, E27.....	308	SPHERA 75 PD, PHASE	122
PHELIA TL, QPAR51	084	ROTOBALL 25/40/50 FL, E27	565	SPOODI 13 SP, SENSOR.....	633
PHELIA WL, QPAR51	251	ROTOBALL 25/40/50 PD, E27	137	SPOODI 20 SP, SENSOR.....	633
PHOTONIA CL, E27	702	ROTOBALL 40 CL, E27	308	SPOODI 31 SP	633
PHOTONIA PD, E27	562	ROX ACRYL 30/60/90 Pole, E27	581	SPOT 79 CW, QPAR51	330
PHOTONIA Pole, E27	573	ROX ACRYL 30/60/90 Pole, PHASE.....	581	SPOT DISPLAY E27	273
PHOTONIA TL, E27	568	ROX CL, GX53.....	706	SPOT TRACK 1Ph., E27	512
PHOTONIA WL, E27	642	ROX CL, QPAR111	314, 706	SPOT TRACK 3Ph., E27	478
PIKA EL, quadratisch, QPAR51, schwenkbar	397	ROX UP/DOWN WL, QPAR111	234, 683	SQUARE CL, PHASE	707
PIKA EL, quadratisch, QPAR51, starr	397	ROX WL, QPAR111.....	234, 657	SQUARE Pole 30/60/90 Pole, E27.....	587
PIKA EL, rund, QPAR51	397	RUBA 27/42 CW.....	714	SQUARE Pole 30/60/90 Pole, PHASE	587
PIKA EL, rund, QPAR51, starr	396	RUSTY® UP/DOWN WL, quadratisch.....	690	SQUARE TURN WL, G9.....	686
PIPOFLEX WL.....	256	RUSTY® UP/DOWN WL, rund	682	SQUARE WL, E27.....	648
PLASTRA		RUSTY® 40/70 Pole	571, 588	SQUARE WL, PHASE	648
PLASTRA 101 WL, E14.....	236	RUSTY® 40/70 Pole, E27	571, 588	STIX WL.....	251
PLASTRA 104 CL, E27	288			STRUCTEC 1Ph.....	522

SUN PD, E27	137
SUPROS 78 CL, PHASE	325
SUPROS 78 EL, Move, PHASE	441
SUPROS 78 EL, PHASE	440
SUPROS 78 PD	178
SUPROS 78 TRACK 3Ph., PHASE	488
SUPROS 78 Up/Down WL, PHASE	235
SUPROS CL, Move	325
SUPROS DL	442
SUPROS DL, Move	443
SUPROS PD	179
SUPROS TRACK 3Ph.	489
SYNA SP	622
SYROS LV, QR-C51	545

T

TANI WL, QT-DE12	218
TEC KALU CL, double, PHASE	317
TEC KALU CL, quad, PHASE	317
TEC KALU TRACK 3Ph., double, PHASE	486
TEC KALU TRACK 3Ph., quad, PHASE	486
TELESKOP LV, QR-C51	544
TENORA CL, E27	285

TENSEO Niedervolt-Seil

TENSEO Niedervolt-Seil	554, 555
TENSEO Niedervolt-Seil Zubehör	555

TERANG 200 CW	717
TERANG 270 CW	717
TERANG 270 CW SENSOR	717
THEO BRACKET 50/70 Pole	608
THEO BRACKET CW	719
THEO BRACKET SP	620
THEO PATHLIGHT Pole, double	608
THEO PATHLIGHT Pole, single	608
THEO UP/DOWN WL, QPAR51	216, 693
THEO WL, QPAR51	676
TODAY Display	700
TODAY PRO Display	700
TONGA® 1Ph., PD, E14	524
TONGA® EASYTEC® II, PD, E14	538
TONGA® PD, E14	132
TONILA TL	071
TOTHEE CW, PHASE	335
TRAIL-LITE® 60 EL	748
TRAPECCO DOWN WL	670
TRAPECCO Pole	606
TRIADDEM PD, E27	139
TRILEDO CL, double, quadratisch	321
TRILEDO CL, double, quadratisch, QPAR51 ..	319
TRILEDO CL, single, quadratisch	321
TRILEDO CL, single, quadratisch, QPAR51 ..	319
TRILEDO CL, single, rund	321
TRILEDO CL, single, rund, QPAR51	319
TRUKKO 60/90 WL	261
TRUKKO WL, rechteckig	261
TRUKKO WL, rund	261
TRUST 30/60 Pole	579

V

VANO WING SP, 1-10V	635
VAP 40/70/100 Pole, E27	582
VAP SLIM 30/60/90 Pole, E27	582
VARU EL	403, 737
VARU EL, QPAR51	403, 737
VERLUX EL, quadratisch, PHASE	451
VILUA S WL	674
VILUA L WL	675
VILUA UP/DOWN, WL	675
VINCELLI D PD, PHASE	111
VINCELLI D TL	072
VINCELLI D WL, PHASE	271

W

WALLYX WL, QPAR51	661
WETSY EL, quadratisch/rund	751
WL 106 E14	263
WL 149 WL	219
WL 149 WL, QT-DE12	219
WORKLIGHT FL	088

WORKLIGHT PD, DALI	176
WORKLIGHT PLUS FL	089
WORKLIGHT PLUS PD, Switch	177
WORO EL	388

Z**ZUBEHÖR**

1-10V Dimmer 10W	831
DALI Controller 24V DC	830
DALI Interface 1-10V + on/off	830
DALI Universal Dimmer 10-300W	830
DALI Universal Dimmer 3-25W	830
Deckenhaken	840
Deckenrosette	841
Doppelseitiges Klebeband	842
Drahtseilabhangung	841
GU10 Fassung	842
GU10 Fassung mit Anschlussbox und Schnellklemme	842
Kabelklemme	840
Kabelverlängerung	842
KOMPENSATIONSMODUL	833
LED Netzteil 12V/24V DC 12W	831
LED Netzteil 12V/24V DC 12W rund	831
LED Netzteil 12V/24V DC 20W	831
LED Netzteil 24V 100W	832
LED Netzteil 24V 100W	833
LED Netzteil 24V 50W	833
LED Netzteil 24V DC 100W	832
LED Netzteil 24V DC 100W	832
LED Netzteil 24V DC 150W	832
LED Netzteil 24V DC 150W	832
LED Netzteil 24V DC 20W	832
LED Netzteil 24V DC 36W	831
LED Netzteil 24V DC 60W	831
LED Treiber 1000mA 40W	834
LED Treiber 1000mA 40W inkl. Zugentlastung	839
LED Treiber 1050mA 40W inkl. Zugentlastung	835
LED Treiber 200mA 6-8,4W inkl. Zugentlastung	835
LED Treiber 250mA 10W	835
LED Treiber 320mA 3W inkl. Zugentlastung	838
LED Treiber 350mA 10W	833
LED Treiber 350mA 15W	833
LED Treiber 350mA 3W inkl. Zugentlastung	838
LED Treiber 350mA 6W	833
LED Treiber 350mA 9W inkl. Zugentlastung	838
LED Treiber 350mA inkl. Zugentlastung	838
LED Treiber 500/600/700mA 30W inkl. Zugentlastung	835
LED Treiber 500mA 15W	834
LED Treiber 500mA 9W inkl. Zugentlastung	838
LED Treiber 700mA 10W inkl. Zugentlastung	834
LED Treiber 700mA 11W inkl. Zugentlastung	839
LED Treiber 700mA 39W inkl. Zugentlastung	834
LED Treiber 700mA 3W inkl. Zugentlastung	839
LED Treiber 700mA 40W inkl. Zugentlastung	834
LED Treiber 700mA 40W inkl. Zugentlastung	839
LED Treiber 700mA 6W	834
LED Treiber 800/900/1050mA 40W inkl. Zugentlastung	835
LED Treiber DALI 250-700mA 20W inkl. Zugentlastung	837
LED Treiber DALI 250-700mA 40W inkl. Zugentlastung	837
LED Treiber DALI 350-1050mA 60W inkl. Zugentlastung	837
LED Treiber DALI 700-1500mA 50W inkl. Zugentlastung	837
LED Treiber VALETO® 1050mA 45W inkl. Zugentlastung	839

SLV VALETO® 350/500/700mA 15W, LED Treiber	835
Steckerleiste 3 Ausgänge	842
Stopper für Drahtseil	841
T-Verbinderbox	843
Textilkabel 3-polig, 3 x 0,75 mm², 10m	841
Transformator 12V AC 10VA IP44	828
Transformator 12V AC 60VA	830
Transformator 12V AC 60VA IP44	828
Transformator 12V AC 150VA	830
Transformator 12V AC 105VA	828
Transformator 12V AC 300VA	828
Transformator TENSEO 12V AC 50VA	829
Transformator TENSEO 12V AC 105VA	829
Transformator TENSEO 12V AC 210VA	829
Verbindungsbox	843



1000799 593



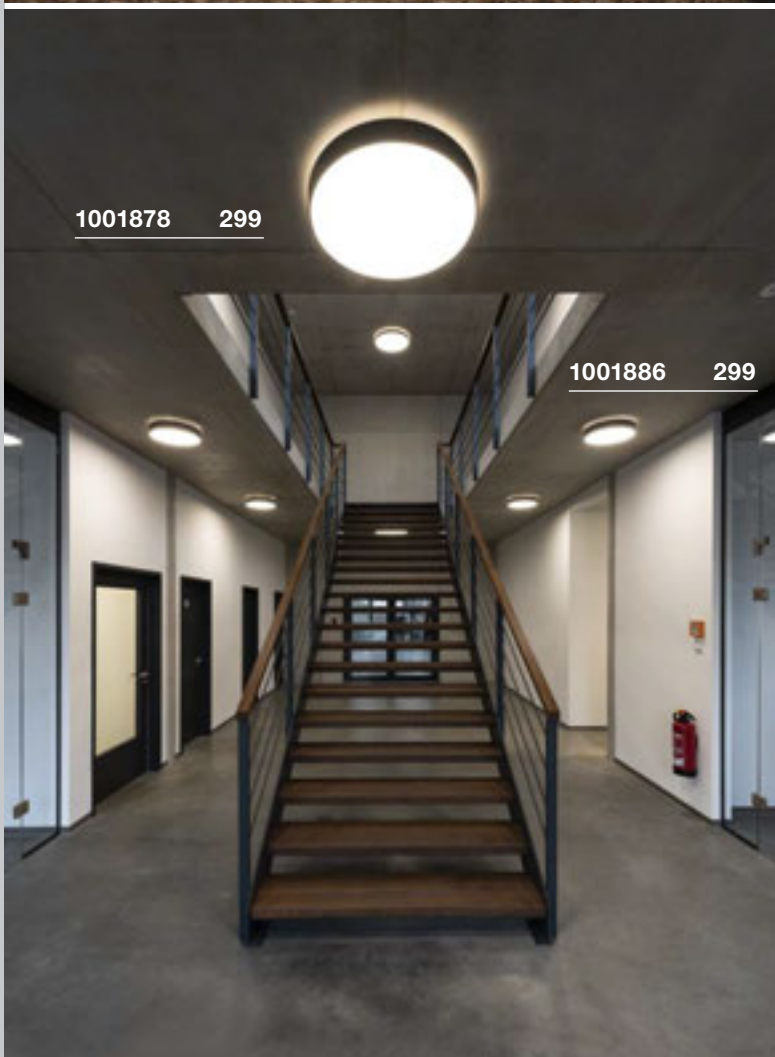
1001998 580



1000682 577



1003001 609



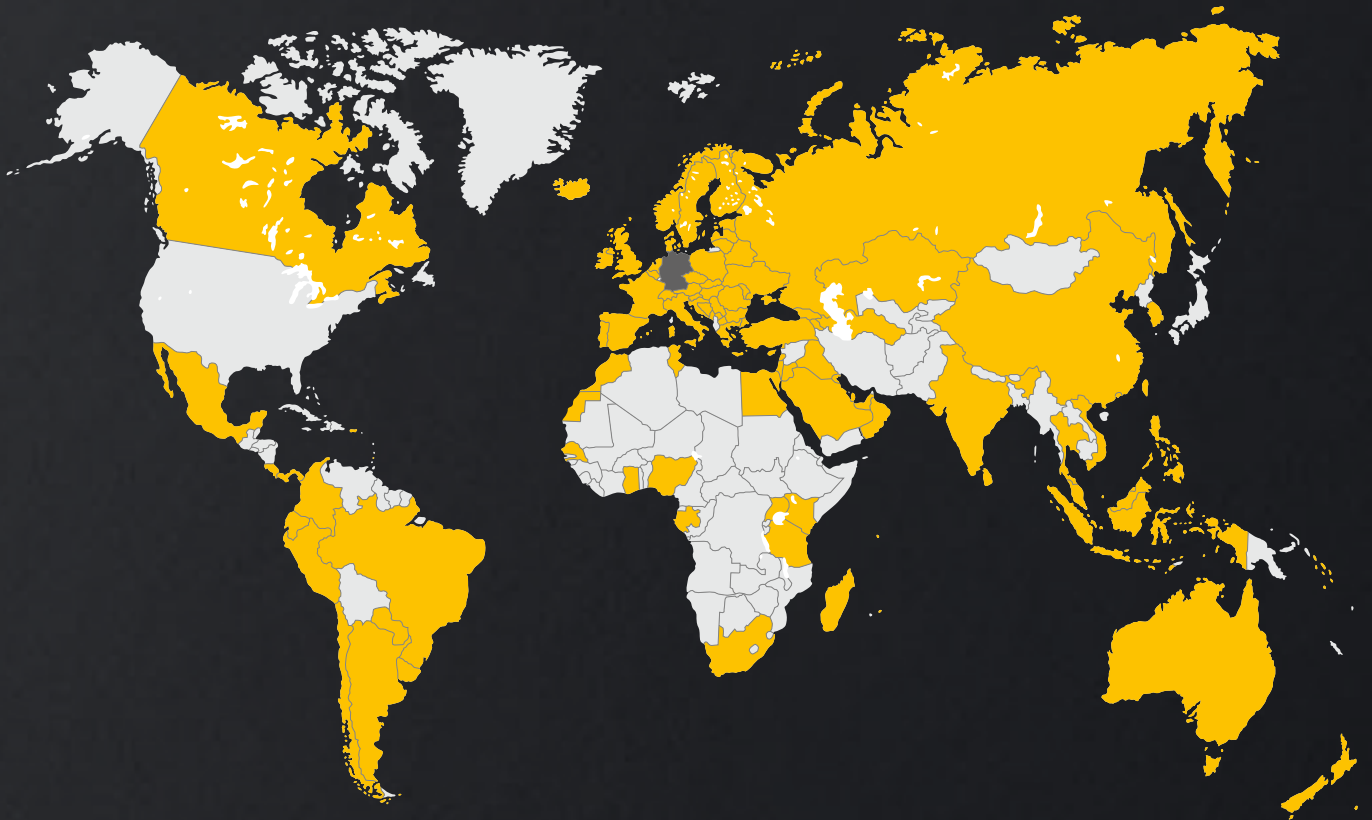
1001878 299

1001886 299



139112 547

SLV WELTWEIT.



**ÜBER 100 LÄNDER –
EINE GEMEINSAME SPRACHE:
EXPERIENCE LIGHT.**

Unsere SLV Leuchten bringen **rund um den Globus** Licht ins Dunkel.
Bereits jetzt sind unsere Leuchten in über 100 Ländern im Einsatz.

Und die Reise geht weiter, denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir
Menschen **weltweit** für das Erlebnis Licht begeistern.

SYMBOLERKLÄRUNG

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

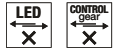
Information ob **Leuchtquellen und Betriebsgeräte** von Endnutzern oder qualifizierten Personen **ohne dauerhafte Beschädigung der Leuchte ausgetauscht werden können oder nicht**.



- Lichtquelle durch qualifizierte Person austauschbar
- LED durch qualifizierte Person austauschbar
- Betriebsgerät durch qualifizierte Person austauschbar



- Lichtquelle durch Endnutzer austauschbar
- LED durch Endnutzer austauschbar
- Betriebsgerät durch Endnutzer austauschbar



- Lichtquelle ist nicht austauschbar
- Betriebsgerät ist nicht austauschbar



Dimmbar mit ...

- C = Phasenabschnittsdimmer
- L = Phasenanschnittsdimmer
- Uni = Universaldimmer
- 1-10V
- Dali = Dali Bussystem
- Switch = Schalter bzw. Taster

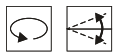


Dim to warm

Beim Dimmern verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



Gewicht des Produkts in Kilogramm (kg)



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



Der Halbstreuwinkel

Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel desto stärker wird das Licht gebündelt.



Pendelkabellänge in cm



Netzkabellänge in cm
Zuleitungslänge in cm (bei offenem Kabelende)



Mittlere Lebensdauer eines Leuchtmittels bzw. einer Lichtquelle in Stunden



Der Lichtstromerhalt

Beschreibt um wie viel der Lichtstrom einer LED im angegebenen Zeitraum abnimmt.



Kennzeichnet mit **Fernbedienung** steuerbare Produkte



UGR = Unified Glare Rating

Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.

SICHERHEITSTECHNISCHE ANGABEN



Schutzklassen

- Schutzklasse I / Schutzleiter
- Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
- Schutzklasse III / Schutz durch Kleinspannung



Der **IK-Stoßfestigkeitsgrad** ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.

EINSATZBEREICH · MONTAGE



IP-Schutzart

Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Erlaubt die Montage eines elektrischen Betriebsgeräts auf Werkstoffen, deren **Entflammverhalten** nicht bekannt ist.



Durchverdrahtung möglich



Unabhängiger Konverter

(Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten)



Kurzschlussfestes **Sicherheitsbetriebsgerät**



- Einsatz **ausschließlich** für Innenräume
- **Ungeeignet** für die Anwendung in Innenräumen

SPEZIFISCHE ANGABEN – EINBAULEUCHTEN



Form der Einbauöffnung



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



Gewichtbelastbarkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Tonnen. Messungen basieren auf Betoneinbau.

BESONDERE SYMBOLE



Kennzeichnet **erstmalig** in den Katalog aufgenommene Produkte



Kennzeichnet **neue Varianten** bestehender Produkte

- Neue Farbvariante
- Neue Produktvariante
- Nachfolger



Artikel mit diesem Zeichen sind **Auslaufmodelle**



Kennzeichnet Produkte

- mit **eingebauten LEDs**
- mit **Leuchtensockel**



Connected Lighting

Kennzeichnet **smarte Produkte**, die folgende Protokolle verwenden:

- Zigbee® · DALI · Bluetooth



Kennzeichnet **Leuchten mit Bewegungsmelder**

(Mikrowellen (MR)-Technik / Infrarot / Funk)



Mittels eingebautem **CCT** Schalter kann die **Lichtfarbe**

bei der Installation von 3000K auf 4000K gewechselt werden.



Kennzeichnet **Leuchten mit RGB+W** und **RGB**

(Rot-Grün-Blau + Weiß und Rot-Grün-Blau)



- **USB-Ladefunktion**
- **Induktive (kabellose) Ladefunktion** für Smartphones



Kennzeichnet **individuell kombinierbare** Produkte



Kennzeichnet Leuchten, die nach Grundierung **individuell mit Wandfarbe überstreichbar/tapezierbar** sind.



Kennzeichnet Leuchten aus einer **Leuchtenfamilie**



Prämierte Leuchten

- Red Dot Design Award
- German Design Award

KUNDENINFORMATIONEN

Hinweise zur Hitzeentwicklung am Leuchtgehäuse

Halogenleuchtmittel haben eine hohe Betriebstemperatur und können zur Aufheizung des jeweiligen Leuchtgehäuses führen. Letzteres darf daher nur im abgekühlten Zustand berührt werden. Verstellbare Leuchten bzw. Leuchtenköpfe, die nicht über isolierte Verstellgriffe verfügen oder die bei Betrieb mit der maximalen Leuchtmittelleistung die maximal zulässige Gehäusetemperatur an der offensichtlichen Verstellstelle übersteigen, sind zudem außerhalb des Handbereichs zu montieren. Als Niedrigtemperatur-Alternative sind zu den meisten unserer Halogenleuchten LED-Retrofit-Leuchtmittel erhältlich.

Lichtstrom

Die Gesamtlichtmenge, die von einer Lichtquelle erzeugt wird, wird in Lumen (lm) angegeben.

Lichtstärke

Die Lichtstärke ist der pro Raumwinkel angegebene Lichtstrom und wird in Candela (cd) angegeben.

Farbwiedergabeindex

Die Farbwiedergabeeigenschaft einer Lichtquelle wird mit dem Ra Index (englisch Color Rendering Index) beschrieben. Bei in Innenräumen eingesetzten Lichtquellen ist ein CRI von 80 oder höher vorgeschrieben. Lichtquellen für den Außenbereich müssen einen CRI von mindestens 65 aufweisen.

Lichtfarbe

Die Lichtfarbe einer Lichtquelle wird in K (Kelvin) angegeben.

Standard-LED

Dies ist die klassische Ausführung der LED (3 mm oder 5 mm LED). Diese wurden ursprünglich für Indikationszwecke, z. B. in Instrumententafeln, entwickelt.

Standard SMD LED

SMD bedeutet „Surface Mounted Device“ (oberflächenmontierbares Bauteil). Sie ist eine kompakte LED, die ohne Drahtanschlüsse direkt auf die Leiterplatte aufgelötet wird. Die SMD ist in verschiedenen Größen erhältlich und bietet eine gute Eignung für Beleuchtungszwecke.

PowerLED

PowerLED ist eine leistungsstarke LED mit einer Leistung von 1W und mehr. Sie stellt erhöhte Anforderungen an die Stromkonstanz und sollte daher grundsätzlich mit Konstantstromquellen betrieben werden. Sofern mehrere Leuchtdioden angeschlossen werden sollen, müssen diese daher in Reihe geschaltet werden. Eine Parallelschaltung ist unzulässig. Bitte beachten Sie zudem die Installationsreihenfolge, um die LEDs nicht kurzzeitig zu hohem Strom auszusetzen und sie damit zu beschädigen. Grundsätzlich gilt: Erst den Sekundärstromkreis (LEDs an Treiber) vollständig anschließen, danach den Primärstromkreis (Treiber an Stromquelle) schließen.

Chip On Board LED (COB LED); Flächen-LED

Hier handelt es sich um eine LED in extrem flacher Bauform. Vorteil der COB LED ist eine gute Wärmeableitung bei technischer Umsetzung mit Kühlflächen, wodurch eine hohe Lichtausbeute und eine hohe Lebensdauer möglich sind.

Edelstahl 304

(1.4301) Eine gute Korrosionsbeständigkeit zeigt sich in natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) bei Abwesenheit von bedeutenden Chlor- und Salzkonzentrationen. 1.4301 ist jedoch weder für Einsatzgebiete, in denen es zum Kontakt mit Meer- bzw. Salzwasser oder salzhaltiger Atmosphäre kommt, noch für den Einsatz in Schwimmbädern oder ähnlichem geeignet.

Edelstahl 316

(1.4404) In natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) sowie in Industriegebieten mit mäßiger Chlor- und Salzkonzentration, im Bereich der Lebensmittel- und Pharmaindustrie und auf dem landwirtschaftlichen Nahrungsmittelsektor weist 1.4404 eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit auf. 1.4404 ist nicht meerwasserbeständig.



Bitte beachten Sie:

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten.

Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen.

Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in Euro ohne MwSt.

Herausgeber

SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833-0
slv.com

Copyright

© SLV GmbH, 2020

Bildnachweise

SLV GmbH
Externe Fotografen: Andreas Fein, Anja Lynen, Gerd Arnolds, Günther Preissler, Marc Derkum, Dirk Hoffmann

Qualitätsbündnis für die Elektrohandwerke

Die Premium E-Marken-Partnerschaft ist eine branchenweite Qualitäts-Marke der Elektrohandwerke im Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH). Dieser Qualitätsgemeinschaft gehört SLV an. Sie steht für Qualität in den Produkten und in der Ausführung.



EXPERIENCE LIGHT

SLV GmbH

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Deutschland

T +49 (0) 2451 4833 - 333

F +49 (0) 2451 4188 - 0

F +49 (0) 2451 4188 - 8

info@slv.de

slv.com



Beim Druck dieses Produkts wurde durch den innovativen Einsatz der Kraft-Wärme-Kopplung im Vergleich zum herkömmlichen Energieeinsatz bis zu 52% weniger CO₂ emittiert.