



BIG WHITE® | **21**
NEUHEITEN



NEW

Kennzeichnet erstmalig in den Katalog aufgenommene Produkte.

NEW VARIANT

Kennzeichnet neue Produktvarianten bestehender Produkte.

FOLLOWER

Kennzeichnet Nachfolger bestehender Produkte.

 NUMINOS® LEUCHTENSYSTEM	004 - 011
 INDOOR TISCH- UND STANDLEUCHTEN	014 - 015
 INDOOR PENDELLEUCHTEN	016 - 031
 INDOOR WANDLEUCHTEN	032 - 061
 INDOOR DECKENLEUCHTEN	062 - 063
 INDOOR WAND- UND DECKENLEUCHTEN	064 - 067
 INDOOR EINBAULEUCHTEN	068 - 073
 INDOOR HOCHVOLT-STROMSCHIENE 3PHASEN	074 - 079
 INDOOR NIEDERVOLT-SEILSYSTEM UND VITRINENSCHIENE	080 - 083
 OUTDOOR MOBILE LEUCHTEN UND STANDLEUCHTEN	086 - 097
 OUTDOOR STRAHLER	098 - 103
 OUTDOOR WAND- UND DECKENLEUCHTEN	104 - 135
 PROFILLÖSUNGEN UND LED-STRIPS	136 - 137
 NACHHALTIGKEIT	138 - 143



VERFÜGBAR !
AB NOVEMBER 2020

NEW

NUMINOS®. EIN LEUCHTENSYS- TEM – TAUSEND MÖGLICHKEITEN.

DAS FREI KONFIGURIERBARE LEUCHTENSYS-
TEM, 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.

FÜR JEDEN FALL
DIE PASSENDE
LICHTLÖSUNG.

NUMINOS®.

HOCHLEISTUNGS LED MODUL
MIT BRILLANTER FARBWIEDERGABE

BREITE AUSWAHL AN DOWNLIGHTS
UND SPOTS FÜR EIN HARMONISCHES
DESIGNKONZEPT.

NEW

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
- Zuhause
- und vieles mehr

Licht inszenieren,
ohne zu
dominieren.



NUMINOS®
MOVE M, DL

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.



Highlights,
die nach unten
strahlen.



NUMINOS® S, CL

Frei für alle
Dimensionen.



NUMINOS® L, 3Ph.

Perfekt zum
Pendeln, in der
Höhe variabel.



NUMINOS® L, PD

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 Halb-streuwinkeln 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 im aktuellen BIG WHITE® auf den Seiten 40-41.

EIN LEUCHTENSYSYSTEM, 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.





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:

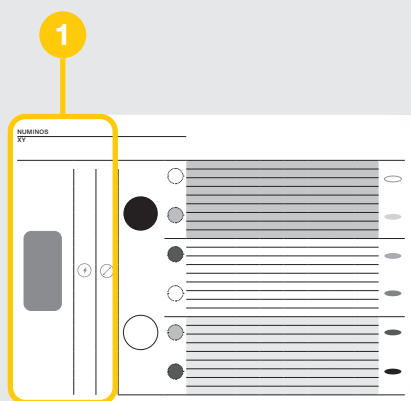
www.numinos.SLV.com

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®.

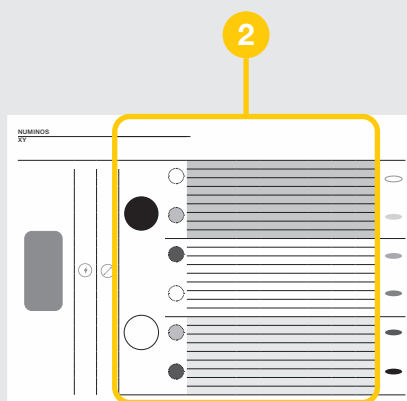
Weitere Informationen, Produktdaten und Details finden Sie im aktuellen **BIG WHITE®** auf den Seiten 10 bis 65.



STEP 1

SPOTLIGHT ODER DOWNLIGHT?

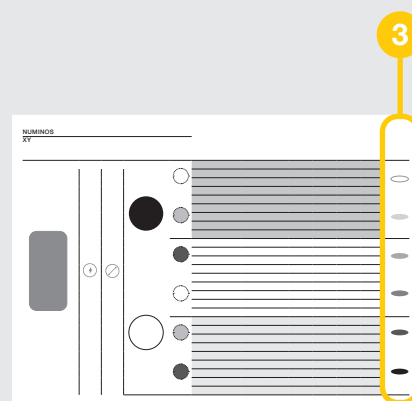
Wählen Sie den passenden Leuchtentyp für Ihre Anforderung aus. Der Durchmesser (Downlights) bzw. die Gehäusegröße (Spotlights) sind dabei an die Systemleistung gekoppelt.



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.

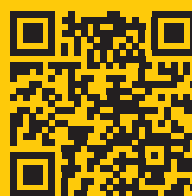


STEP 3

PRODUKT

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

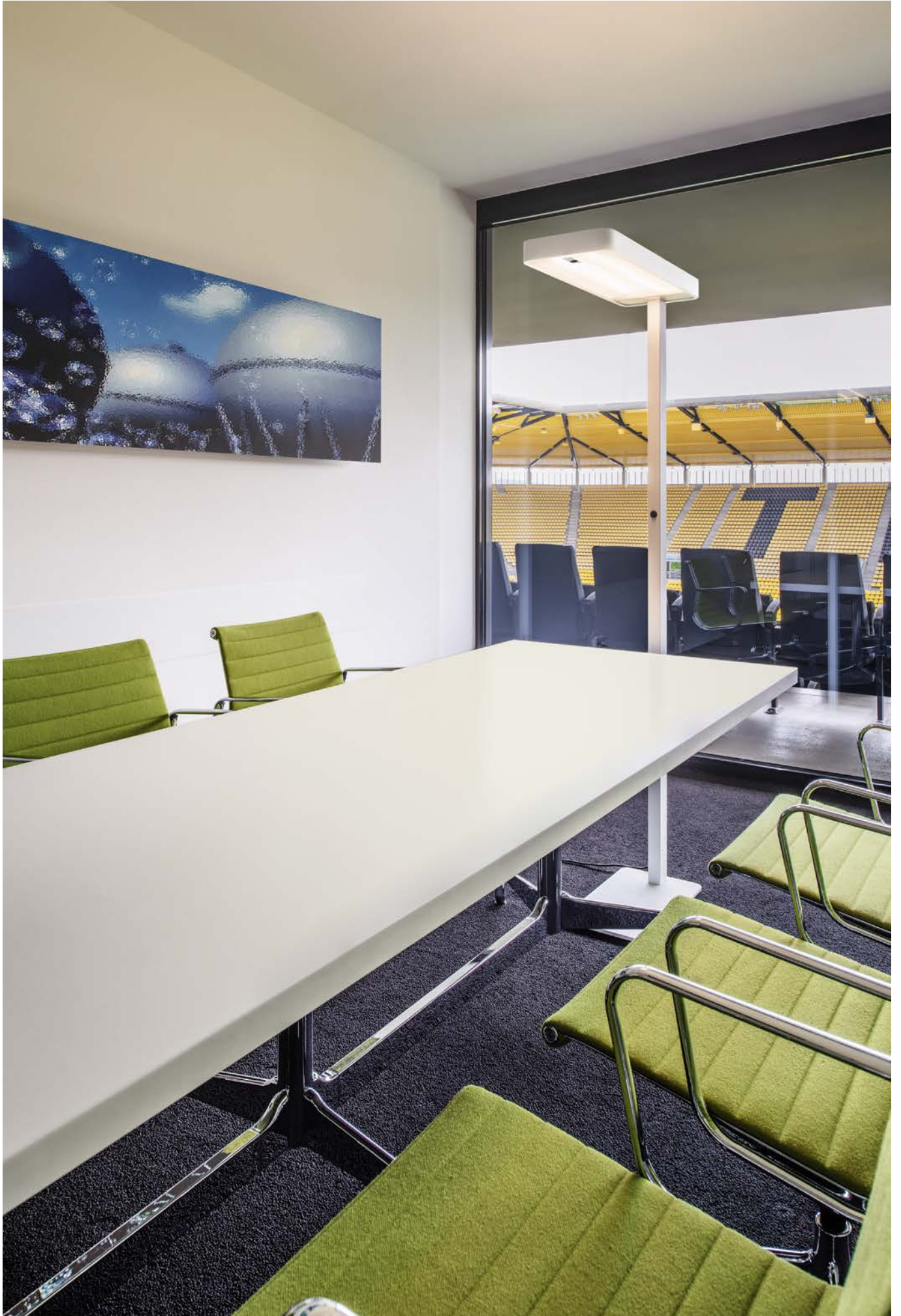
NOCH ETWAS UNKLAR?



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

INDOOR

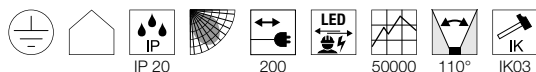




 BW21 | 88/89

WORKLIGHT

Jetzt auch in neutralweißer Farbtemperatur von 4000K verfügbar: Die neue Variante unserer WORKLIGHT Standleuchte erzeugt ein aktivierendes Licht, das mobil aufstellbar und für Bildschirmarbeitsplätze besonders blendfrei konzipiert ist ($UGR \leq 19$). Mit ihrer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden beweisen die verbauten LEDs eine lange und energieeffiziente Standkraft. In der Version PLUS verfügt die Standleuchte über eine Anwesenheitssteuerung. Diese schaltet die Leuchte an und aus, ein Tageslichtsensor regelt den Lichtstrom automatisch. Für zusätzlichen Komfort lässt sich das Background Level des indirekt und direkt abstrahlenden Lichts noch flexibel einstellen (10% bzw. 70% Lichtstrom).

NEW VARIANT 


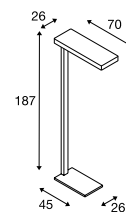
WORKLIGHT

FL

Material: Aluminium / Acryl

Direkt: 1850lm | 4000K | CRI>80
 Indirekt: 1850lm | 4000K | CRI>80
 220-240V ~50/60Hz | 226mA
 Systemleistung: 35W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003520
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003521



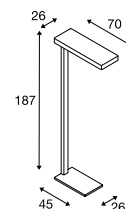
WORKLIGHT PLUS

FL

Material: Aluminium / Acryl


Direkt: 3600lm | 4000K | CRI>80
 Indirekt: 1800lm | 4000K | CRI>80
 220-240V ~50/60Hz | 226mA
 Systemleistung: 48W
 Dimmbar: Switch

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003523
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003524



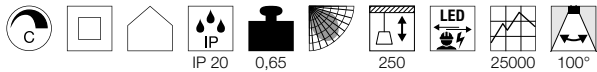
Hinweis

Schalter am Leuchtschaft
 Schutzkontaktstecker

 BW21 | 107

OCULUS

Mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90) und der Dimmbarkeit zu besonders warmem Licht (2000-3000K) zaubert die Pendelleuchte der OCULUS Familie eine einzigartige Stimmung herbei. Dabei sorgt die spezielle Linsenoptik für einen scharf konturierten Lichteffect, der die Leuchte zur idealen Akzentbeleuchtungsquelle über Tischen und Theken im gehobenen Privatbereich, Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels und Restaurants macht. Durch den Einsatz der beiliegenden gefrosteten Scheibe kann das Licht optional von scharf konturiertem Licht in eine diffuse Lichtverteilung angepasst werden.


NEW  


OCULUS

PD, SINGLE, PHASE

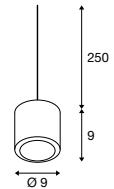
Material: Aluminium / Glas

36-780lm | 2000-3000K | CRI>90

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

Systemleistung: 10,5W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004672
□ matt weiß	1004673

Hinweis

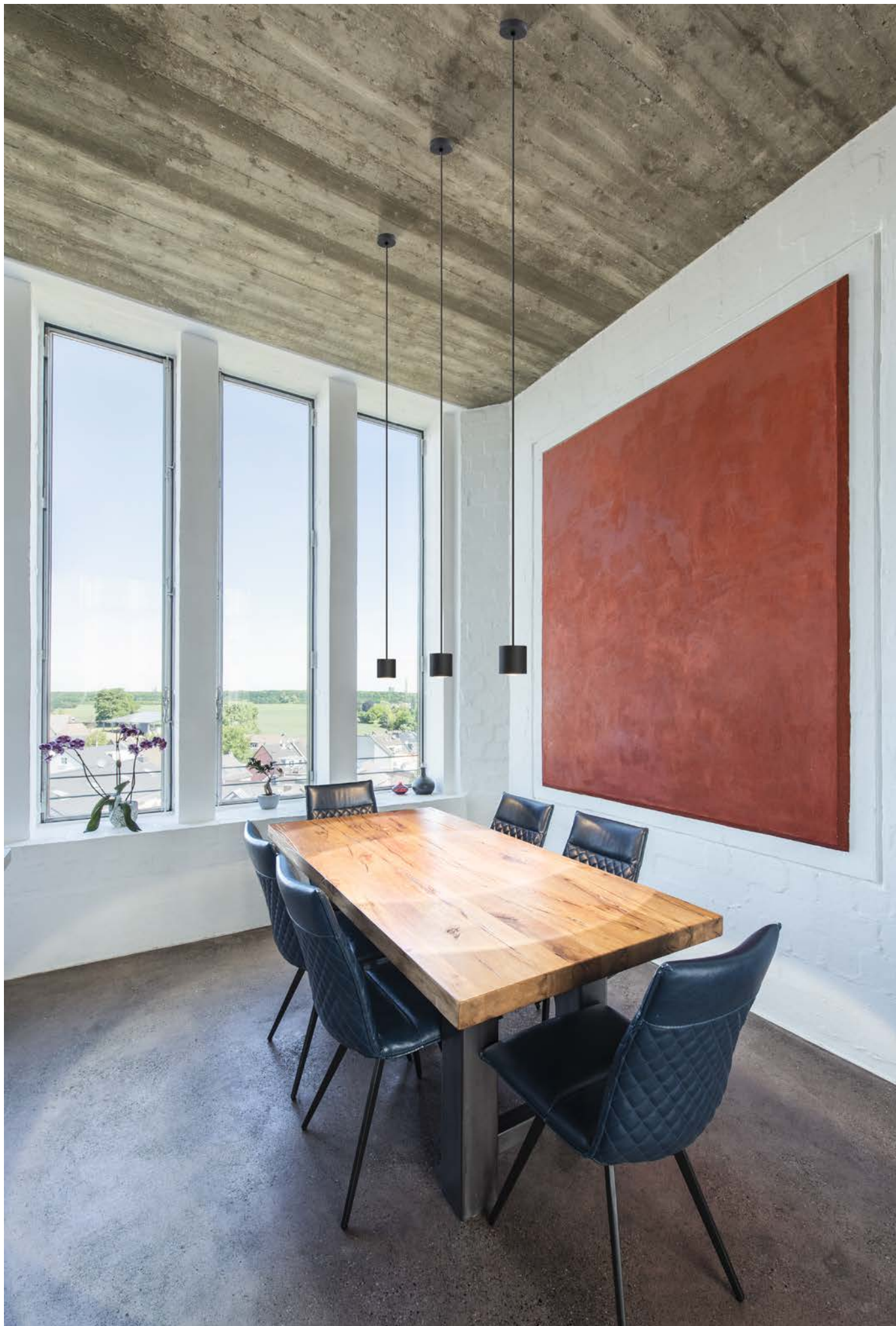
Offenes Kabelende

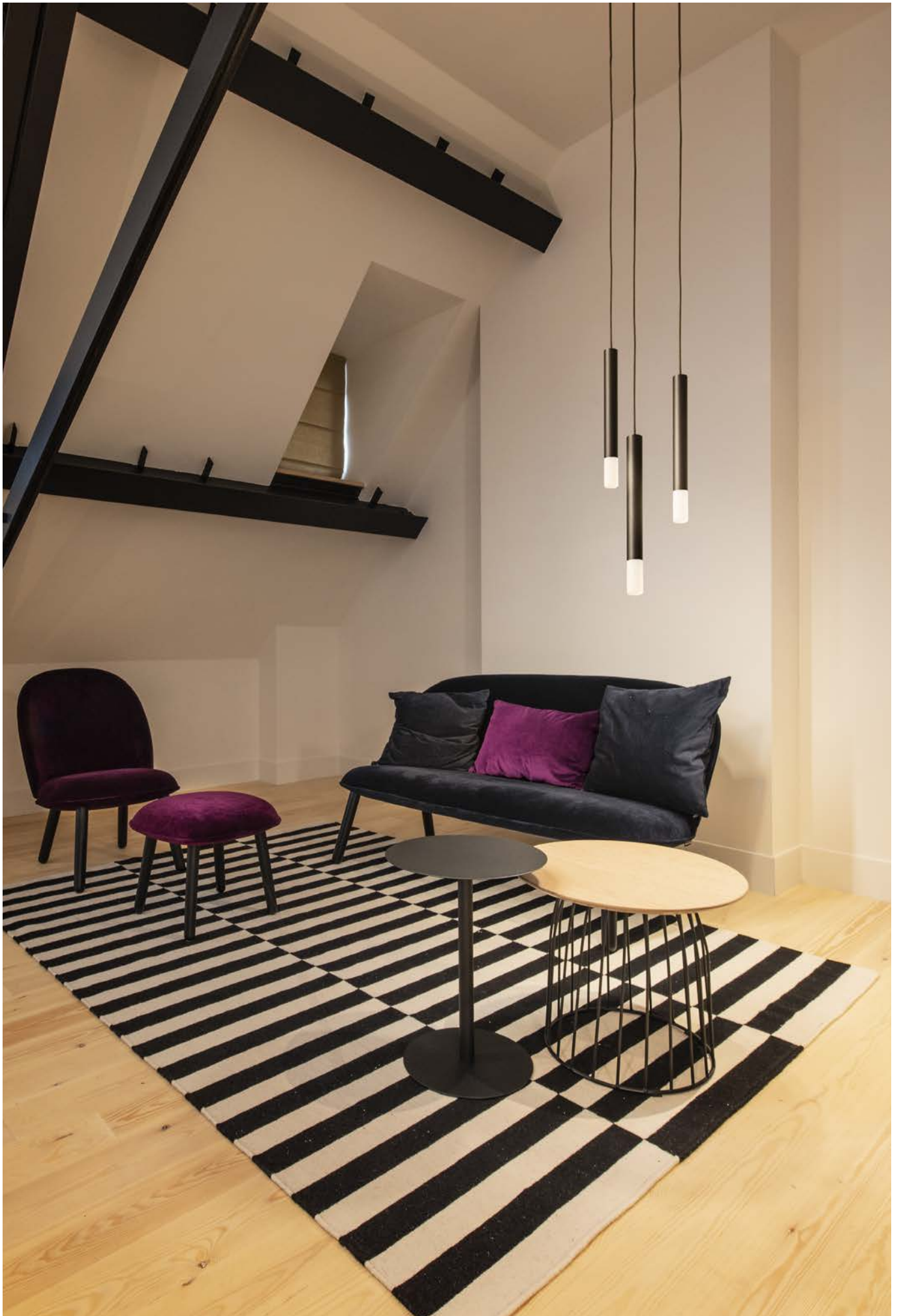



Scharf konturiertes Licht



Dim-to-Warm Funktion
(2000-3000K)





 BW21 | 128/129

HELIA AMBIENT 35

Zuhause, in der Hotellerie oder Gastronomie: Mit ihrer puristischen und klaren Formgebung heißt die neue HELIA AMBIENT 35 Pendelleuchte jeden willkommen. Dabei zaubert sie mit ihrem hohen Farbwiedergabeindex (CRI >90) und dem dekorativen Acrylaufsatz ein indirektes und warmweißes Wohlfühllicht, das dank der 7,5 W Premium LED noch besonders energiesparend ist. Die Aufhängung lässt sich fürs perfekte Ambiente aufs gewünschte Maß kürzen. Die Pendelleuchte ist entweder als phasendimmbare Deckenaufbauversion oder in der Variante zum Deckeneinbau ohne Treiber erhältlich.

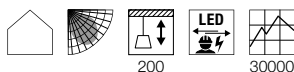


Clipfederbügel
und Schnellstecker



Deckenaufbauversion

NEW VARIANT 



0,54



HELIA AMBIENT 35

PD

Material: Aluminium / Acryl

425lm | 3000K | CRI>90

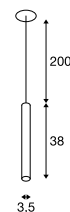
500mA

Systemleistung: 7,5 W

Einbaumaße:

Einbau-Ø: 6,8 cm T: 3 cm

Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1003435



Hinweis

Deckeneinbau-Rosette
mit offenem Kabelende.
Treiber exkl.

Materialstärke Einbaufäche:
max. 12 mm



0,9



HELIA AMBIENT 35

PD, PHASE

Material: Aluminium / Acryl

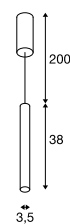
425lm | 3000K | CRI>90

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

Systemleistung: 9W

Dimmbar: C, L

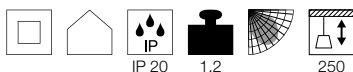
Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1003436



 BW21 | 133

QUADRASS

Blendfreie Grundbeleuchtung im modernen Design: Die neue QUADRASS Pendelleuchte mit Fassung für austauschbare E27 Leuchtmittel macht in jedem Wohnraum eine zeitlos gute Figur. Und durch das gefrostete Glas ein besonders weiches Licht. Dank der offenen Kabelenden kann sie problemlos in Schienensysteme integriert oder mit der passenden Deckenrosette aus der FITU Familie kombiniert werden. Für ein einheitliches Licht- und Designkonzept bieten sich die Wandleuchten der QUADRASS Familie an.


NEW SOCKET INSIDE


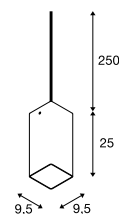
QUADRASS

PD, E27

Material: Stahl / Glas

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
 weiß / chrom	1003432



Hinweis

Offenes Kabelende



Milchglasschirm



weißes Textilkabel



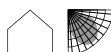
 BW21 | 136

PANTILO CONVEX

Wenn moderne Innenarchitektur unterstrichen werden soll, ist PANTILO CONVEX die erste Wahl. So erstrahlt die moderne Pendelleuchte im einzigartigen Design, das durch den mundgeblasenen Schirm aus verchromtem Glas geprägt ist. Ein echter Blickfang für Hotelzimmer, Gastronomie oder private Wohnräume, der ein äußerst freundliches Lichtambiente zaubert. Die Version PANTILO CONVEX 29 lässt sich durch das offene Kabelende mit verschiedenen Lichtsystemen kombinieren oder über die FITU Deckenrosette als Wolke installieren. Die Version 40 verfügt bereits über eine Rosette mit zusätzlicher Drahtseilabhängung.



offenes Kabelende

Rosette mit
Drahtseilabhängung
NEW VARIANT
**SOCKET
INSIDE**


1,2 250



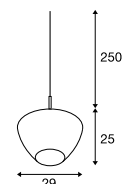
PANTILO CONVEX 29

PD, E27

Material: Glas / Stahl

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
■ chrom	1003443



Hinweis

Offenes Kabelende
Kombinierbar mit dem Zubehör
Fitu Mix & Match auf Seite 98
im aktuellen BIG WHITE®



2,8 150



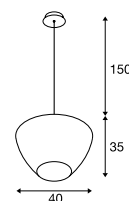
PANTILO CONVEX 40

PD, E27

Material: Glas / Stahl

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
■ chrom	1003444







 BW21 | 158/159

ONE

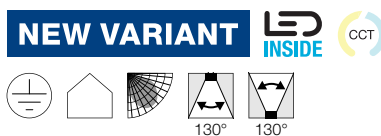
Runde Sache für repräsentative Räume: Reduziert und modern ziehen die neuen Pendelleuchten der ONE Familie alle Blicke auf sich. Dabei ist sie wartungsarm und mit einer zu erwartenden Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden nicht nur für die Hotellerie und Gastronomie, sondern auch für stilvoll eingerichtete Wohnräume wie gemacht. Die Lichtstimmung (2700/3000K) lässt sich via CCT-Schalter vor der Installation beeinflussen. CRI>90 sorgt für eine hohe Qualität des ringförmig nach oben wie unten abstrahlenden und phasendimmbaren oder DALI dimmbaren Lichts.



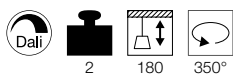
Kabellänge variabel
einstellbar



Integrierter CCT-Schalter



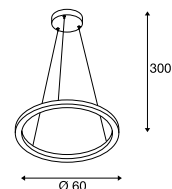


**ONE 60**

PD, PHASE, UP/DOWN

Material: Aluminium / Stahl

Up: 410/415lm | 2700/3000K | CRI90
 Down: 410/415lm | 2700/3000K | CRI90
 220-240V ~50/60Hz | 600mA
 Systemleistung: 24W
 Dimmbar: C



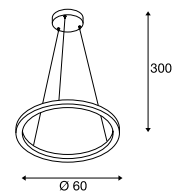
Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004759
□ matt weiß	1004760

**ONE 60**

PD, DALI, UP/DOWN

Material: Aluminium / Stahl

Up: 400/410lm | 3000/4000K | CRI90
 Down: 400/410lm | 3000/4000K | CRI90
 220-240V ~50/60Hz | 600mA
 Systemleistung: 24W
 Dimmbar: Dali



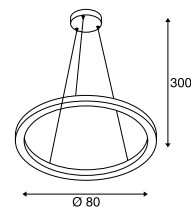
Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004761
□ matt weiß	1004762

**ONE 80**

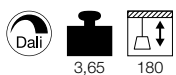
PD, DALI, UP/DOWN

Material: Aluminium / Stahl

Up: 615/635lm | 3000/4000K | CRI90
 Down: 615/635lm | 3000/4000K | CRI90
 220-240V ~50/60Hz | 600mA
 Systemleistung: 24W
 Dimmbar: Dali



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004763
□ matt weiß	1004764



ONE DOUBLE

PD, PHASE, UP/DOWN

Material: Aluminium / Stahl

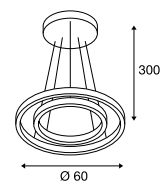
Up: 615/635lm | 2700/3000K | CRI90

Down: 615/635lm | 2700/3000K | CRI90

220-240V ~50/60Hz | 900mA

Systemleistung: 35W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004765
□ matt weiß	1004766



ONE DOUBLE

PD, DALI, UP/DOWN

Material: Aluminium / Stahl

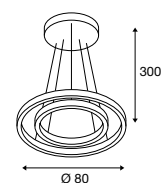
Up: 1050/1060lm | 3000/4000K | CRI90

Down: 1050/1060lm | 3000/4000K | CRI90

220-240V ~50/60Hz | 1400mA

Systemleistung: 55W

Dimmbar: Dali



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004767
□ matt weiß	1004768

Hinweis

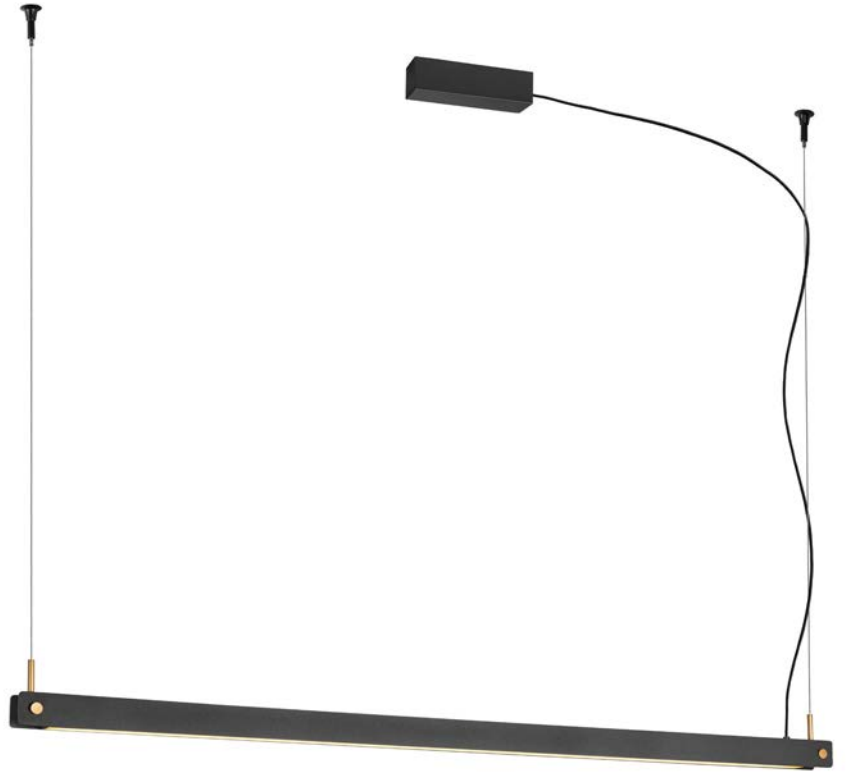
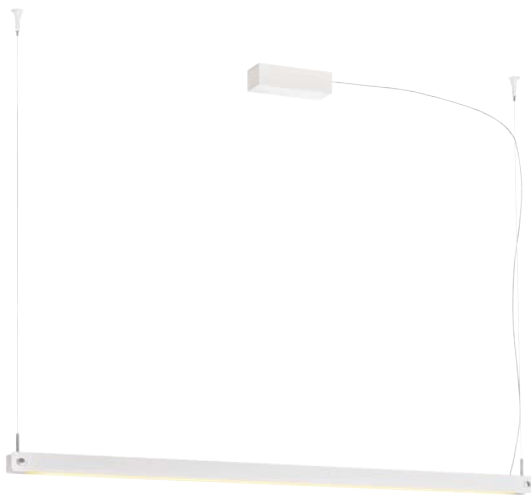
Durch anpassbare Kabellängen unterschiedliche Ausrichtung der Ringe möglich.



 BW21 | 165

NOYA

Die NOYA Pendelleuchte präsentiert sich im Innenbereich stilvoller denn je: Im bewährt eleganten SLV Design kann sie mit einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) und der via CCT Switch auf der Leuchtenoberseite flexibel einstellbaren Lichtfarbe (2700/3000K) auf ganzer Linie überzeugen. So sorgt sie mit ihrer länglich schlanken Form, den filigranen farblichen Details und der hochwertigen Ausstrahlung in jedem Zuhause, sowie über Tischen und Theken in Hotels, Restaurants oder auch Cafés für ein stimmiges Lichtambiente.


NEW  


NOYA

PD, PHASE

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

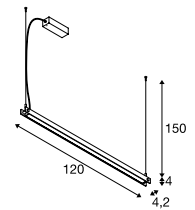
1861/2025lm | 2700/3000K | CRI>90

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

Systemleistung: 32W

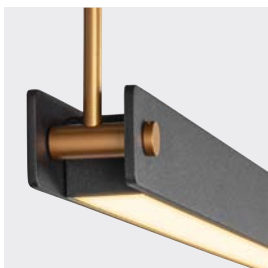
Dimmbar: C

Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1003530
□ matt weiß	1003532



Hinweis

Die Lichtfarbe sollte nur im ausgeschalteten Zustand gewählt werden.

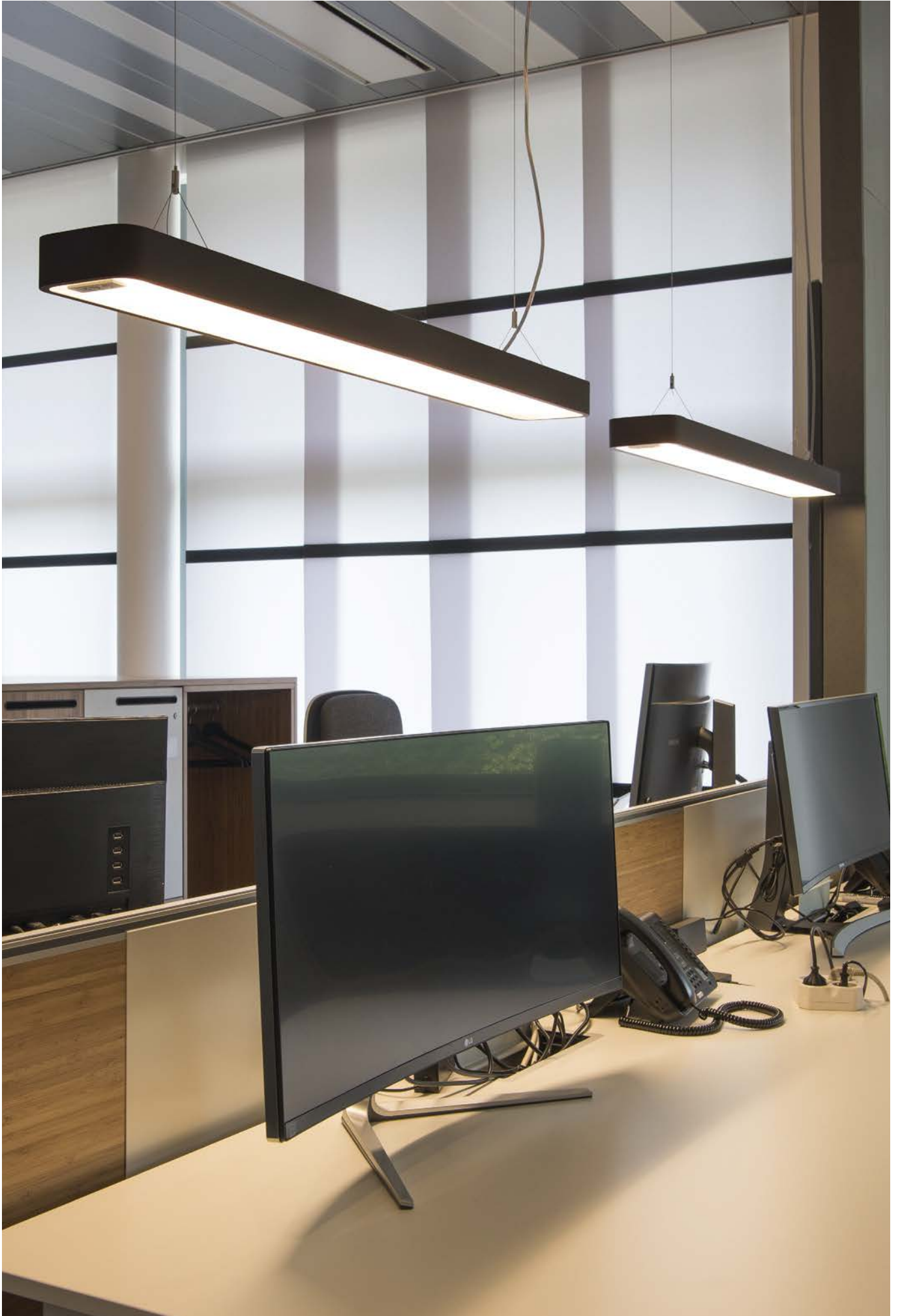



Designelement
Kabelaufhängung



CCT-Schalter
auf der Oberseite





 BW21 | 176/177

WORKLIGHT

Die neue, höhenverstellbare Pendelleuchte der WORKLIGHT Familie ist für produktives Arbeiten gemacht. Dafür sorgt zum einen das blendfreie (UGR ≤ 19) wie auch neutralweiße, aktivierende Licht (4000K). Zum anderen werden die verbauten und energiesparenden Premium LEDs in der PRO Version durch den Präsenzmelder und einen Tageslichtsensor intelligent gesteuert. Aber auch mit ihrer langen Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden und der klar gestalteten Form kann die WORKLIGHT Pendelleuchte auf ganzer Linie überzeugen.



Intelligente Anwesenheitssteuerung



In der Höhe verstellbar

NEW VARIANT 

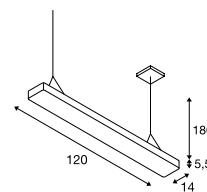


WORKLIGHT

PD, DALI

Material: Aluminium / Acryl

Direkt: 3700lm | 4000K | CRI>80
Indirekt: 1800lm | 4000K | CRI>80
220-240V ~50/60Hz | 226mA
Systemleistung: 49W
Dimmbar: Dali



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003525
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003526

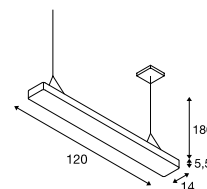


WORKLIGHT PLUS

PD, SWITCH

Material: Aluminium / Acryl

Direkt: 3600lm | 4000K | CRI>80
Indirekt: 1920lm | 4000K | CRI>80
220-240V ~50/60Hz | 226mA
Systemleistung: 48W
Dimmbar: Switch



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003527
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003528



 BW21 | 192/193

MANA



Schirm auf Basis klickbar



Schallabsorbierenden
Materialeigenschaften

Licht und Design im perfekten Einklang: Die aus Filz gefertigten Schirme der MANA Familie überzeugen durch ihre außergewöhnliche Optik. Wenn mehrere Leuchten in unterschiedlichen Farben und Größen als Wolke nebeneinander montiert sind, erzeugt dies eine spannende Wandgestaltung von Büros und Wohnräumen. Weiterhin kann dies die Raumakustik positiv beeinflussen. Bitte beachten Sie, dass Sie den MANA Schirm mit der passenden MANA BASIS (LED Version: 1004657 oder unbeleuchtete Version 1004969) kombinieren müssen.

NEW **LED** **INSIDE** **cct** Basis und Schirm







0,5

**MANA BASE**

WL, RUND, PHASE

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

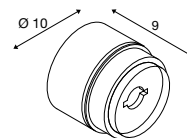
800/820lm | 2700/3000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 15W

Dimmbar: C

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004657



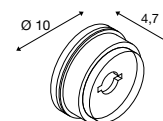
0,18

**MANA BASE**

RUND

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004969



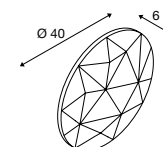
0,45

**MANA 40**

SCHIRM, RUND

Material: Filz / Aluminium

Variante	Art. Nr.
■ beige	1004660
■ grau	1004661



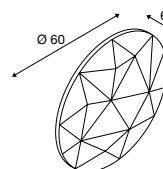
1,1

**MANA 60**

SCHIRM, RUND

Material: Filz / Aluminium

Variante	Art. Nr.
■ beige	1004662
■ grau	1004663



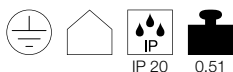




 BW21 | 196

FITU CUBE

FITU CUBE ist die neue, reduzierte Wandleuchte, die sich flexibel mit trendigen LED-Filament-Lampen in jeder Form und Größe kombinieren lässt. Gerade in Kombination mit E27 Leuchtmitteln in der klassischen angesagten Glühwendel-Optik im Vintage-Stil lässt sie jeden Wohnraum ganz individuell und minimalistisch erstrahlen. So ist FITU CUBE ein echter Blickfang an jeder Wand, der sich auch noch besonders einfach installieren lässt.

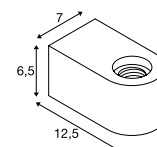

NEW SOCKET
INSIDE


FITU CUBE

WL, E27

Material: Stahl

220-240V ~50/60Hz



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

Hinweis

Leuchte darf nur mit Leuchtmittel nach oben montiert werden



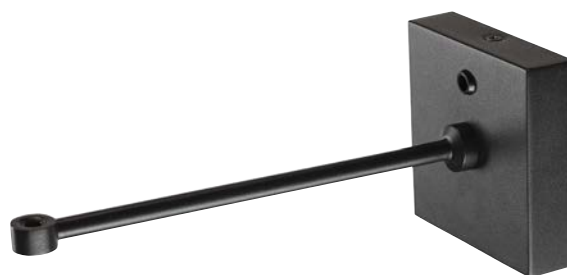
Minimalistisches Design


 Leuchtmittel einschrauben,
fertig!

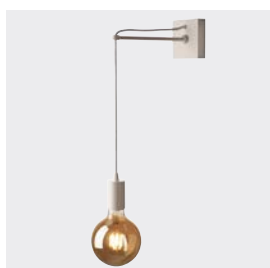
 BW21 | 200

FITU

Was unsere FITU Leuchten noch vielseitiger macht? Ganz einfach die Möglichkeit, sie nun mit der neuen Wandhalterung zur Pendelleuchteninstallation an der Vertikale einzusetzen. Ob mit oder ohne Schirm, ob mit gewünschter Abdeckung oder freier Sicht auf die flexibel einsetzbare LED-Filament-Lampe – nie war es vielfältiger, eine Pendelleuchte an der Wand zu platzieren. Und das bei einem einzigartigen Look, der Minimalismus perfektioniert und der Kreativität in Privaträumen, Gastronomien oder Hotels keine Grenzen setzt.

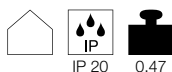


Zur Pendelleuchten-
installation an der Wand



Auch ohne Schirm
einsetzbar

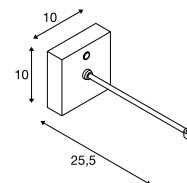
NEW



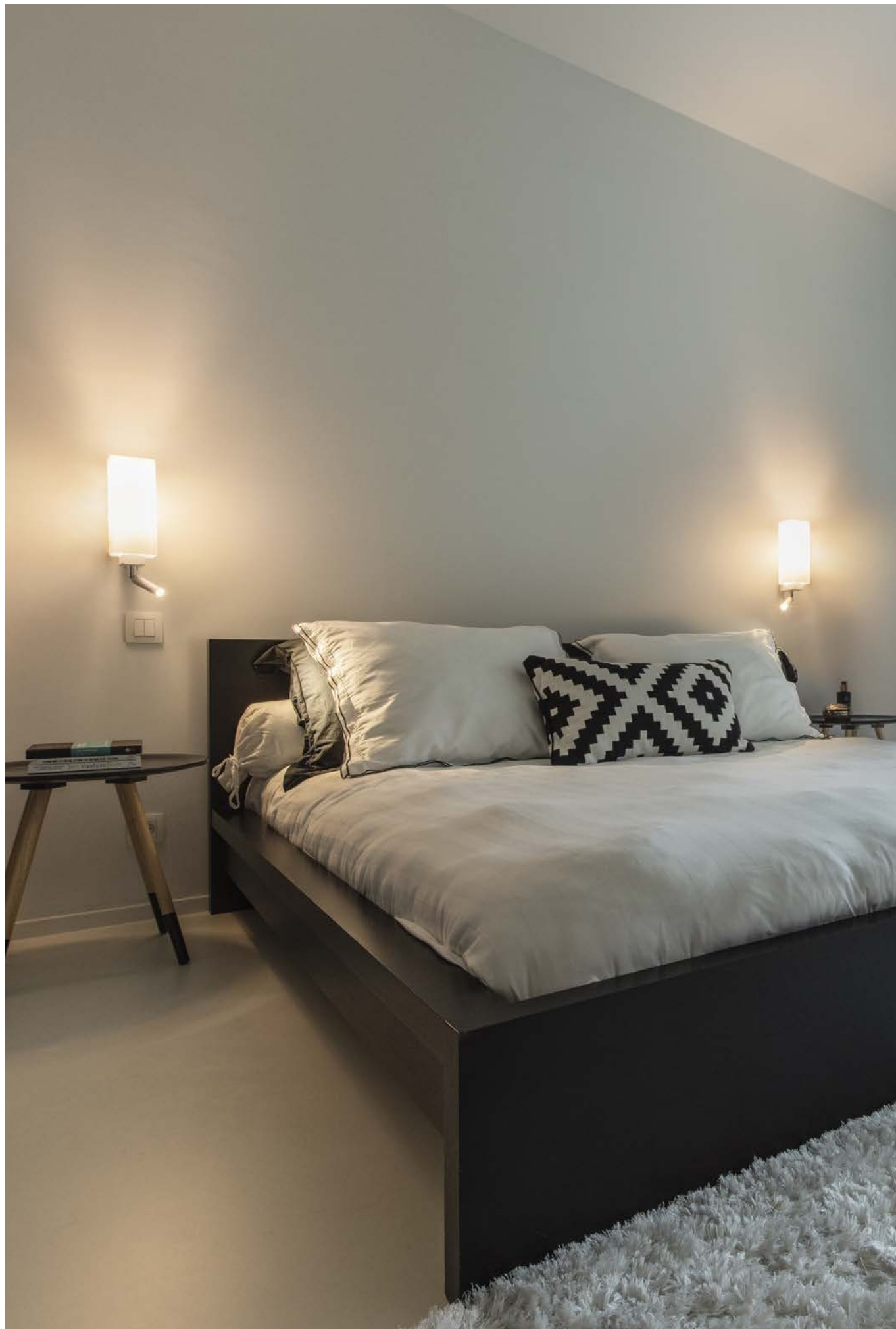
FITU
WANDHALTER
Material: Stahl

Variante Art. Nr.

■ matt schwarz 1004682
□ matt weiß 1004683







 BW21 | 201

QUADRASS SPOT

Die dekorative Bedside-Wandleuchte QUADRASS SPOT schafft mit ihrem gefrosteten Glasschirm eine angenehme und blendfreie Grundbeleuchtung. Dabei ist unser QUADRASS SPOT nicht nur ein modern gestalteter Blickfang in jedem Raum, sondern auch noch äußerst funktional: Der flexibel ausrichtbare LED-Spot strahlt genau dahin, wohin es gewünscht ist. Und ist von der Wandleuchte mit Fassung für ein E27 Leuchtmittel getrennt zuschaltbar.



NEW **LED INSIDE** **SOCKET INSIDE**

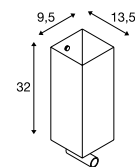


QUADRASS SPOT

WL, E27

Material: Stahl / Glas

Spot: 200lm | 3000K | CRI>80
220-240V ~50/60Hz | 700mA



Variante Art. Nr.

matt schwarz / weiß **1003428**
 matt weiß / weiß **1003429**



Wandleuchte und Spot
separat schaltbar

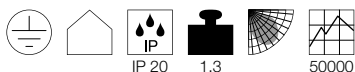


Flexibel ausrichtbarer Spot

 BW21 | 201

QUADRASS

Hochwertig, blendfrei, quadratisch: So taucht die QUADRASS Wandleuchte Räume und Flure in ein angenehmes Licht. Der hochwertige Schirm ist aus Milchglas gefertigt. Die Basis in weiß oder schwarz erhältlich und mit einer Fassung für ein E27 Leuchtmittel versehen. Für eine einheitliche Lichtgestaltung lässt sich die neue QUADRASS Variante mit anderen Familienmitgliedern kombinieren. Und für möglichst wenig Aufwand auch noch einfach installieren.


NEW SOCKET INSIDE


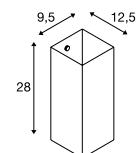
QUADRASS

WL, E27

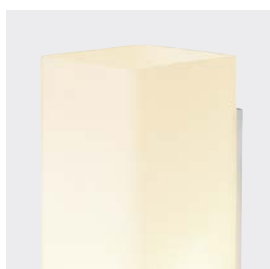
Material: Stahl / Glas

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

Variante _____ Art. Nr. _____

 matt schwarz / weiß **1003430**
 matt weiß / weiß **1003431**


Angenehmes Lichtbild


 Hochwertiger
Milchglasschirm

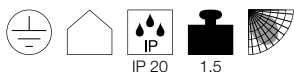


 BW21 | 208

PLASTRA

Scheinbar schwerelos schwebt die halbrunde PLASTRA Variante an der Wand. Dabei fällt bei der kunstvoll aus Gips und Stahl gefertigten Wandleuchte mit nach oben und unten scheinendem Licht besonders die feine Textur auf der Oberfläche auf. Sie wirkt wie ein stoffliches Gewebe und ist dazu noch individuell lackierbar – um die Texturen auf der Vorderseite farblich hervorzuheben. Oder auch, um dem strukturierende Licht über die Passung zur Wandfarbe eine ganz persönliche Note zu verleihen. Über den integrierten Sockel ist sie mit einem R7s Leuchtmittel zu versehen.


NEW

**SOCKET
INSIDE**


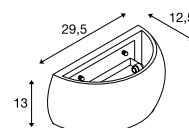
PLASTRA

WL, HALBRUND

Material: Gips / Stahl

220-240V ~50/60Hz

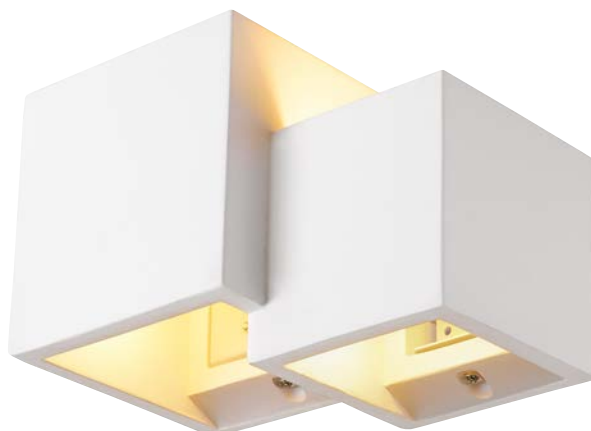
Variante Art. Nr.

 matt weiß **1004732**


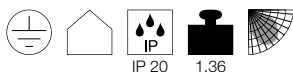
 BW21 | 211

PLASTRA

Einfach, symmetrisch, doppelt gut: unsere neue Wandleuchte, die im zeitlosen Bauhaus-Design überzeugen kann. So zeichnet sie sich nicht nur durch ihre klare Form aus, sondern auch durch die Materialkombination (Gips/Stahl), aus der sie gefertigt ist. Die „doppelte“ Leuchte wird mit zwei energiesparenden G9 LED Leuchtmitteln bestückt, die an jeder Wand ein nach oben und unten abstrahlendes Licht erzeugen.



NEW  **SOCKET INSIDE**



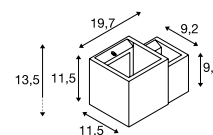
PLASTRA

WL, CUBES

Material: Gips / Stahl

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1004733



 BW21 | 217

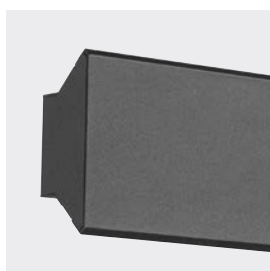
DIRETO



Horizontal wie vertikal installierbar und reduziert-modern gestaltet, gibt die Wandaufbauleuchte DIRETO selbstbewusst die Richtung vor. Aber auch mit ihren inneren Werten kann die lineare Indoor-Leuchte auf ganzer Linie überzeugen: Der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>90), die via CCT Switch einstellbare Lichtfarbe (2700/3000K) und die indirekte Lichtabgabe in entgegengesetzte Richtungen machen DIRETO in privaten Wohnräumen, Hotellerie und Gastronomie wie auch in Shops zur idealen Leuchte, wenn es auf eine hochwertige und gleichzeitig flexible Lichtgestaltung ankommt.



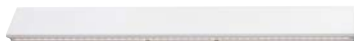
Gradliniges Design



Beidseitiger Lichtaustritt



0,77

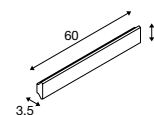


DIRETO 60

WL, PHASE

Material: Aluminium

Up: 590/625lm | 2700/3000K | CRI>90
 Down: 590/625lm | 2700/3000K | CRI>90
 220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 14W
 Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004740
□ matt weiß	1004741



1,0

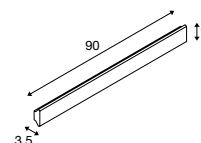


DIRETO 90

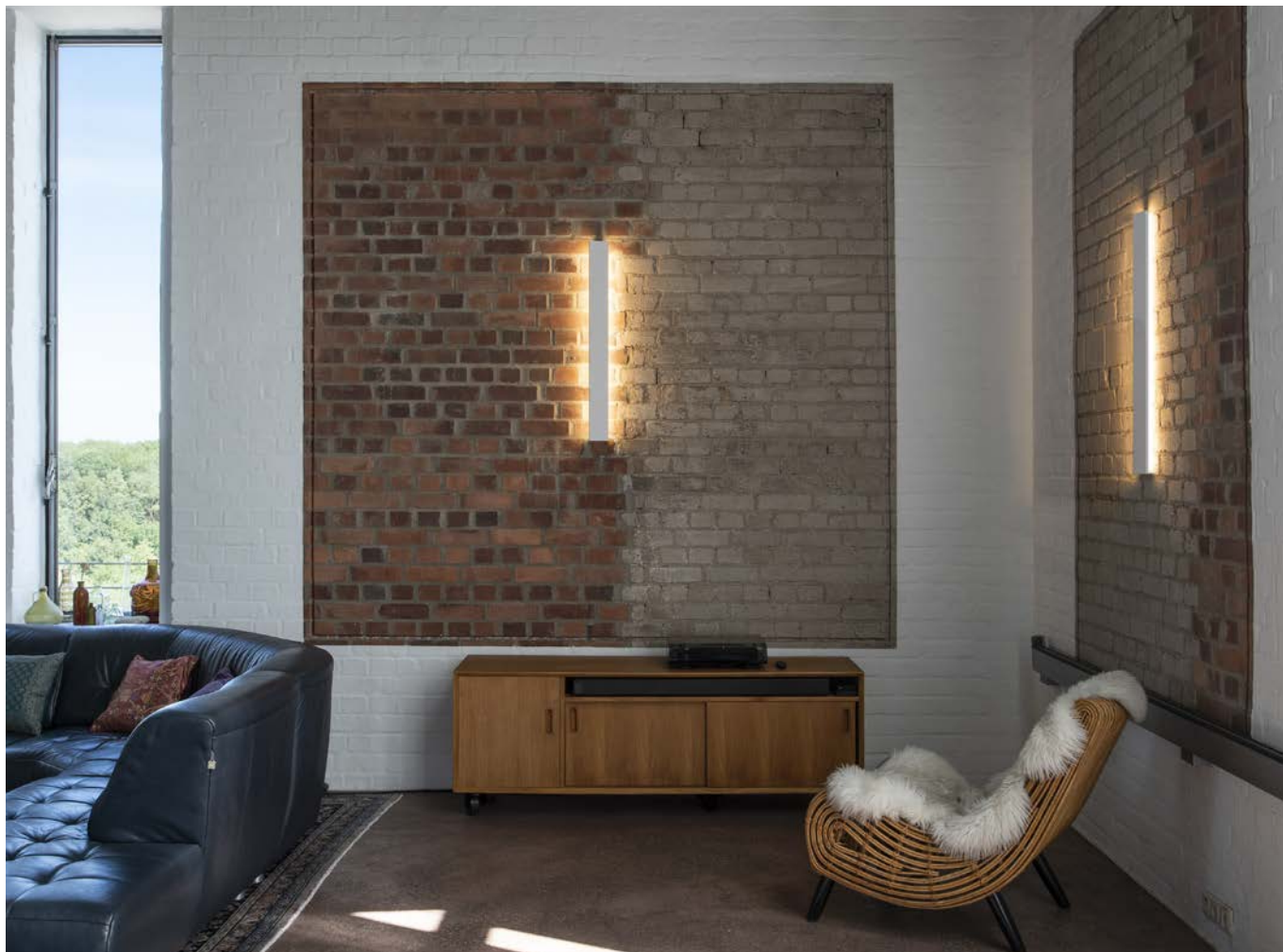
WL, PHASE

Material: Aluminium


Up: 840/880lm | 2700/3000K | CRI>90
 Down: 840/880lm | 2700/3000K | CRI>90
 220-240V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 14W
 Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004742
□ matt weiß	1004743

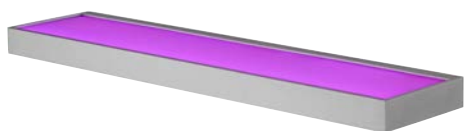
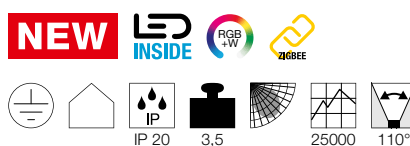




 BW21 | 226

NEW FLAT

Die NEW FLAT Wandaufbauleuchte ist die intelligente Lichtlösung für Zuhause, Hotels, Restaurants, Cafés und Shops, die dank des ZigBee® 3.0 Standards zu vielen Smart Home Systemen wie auch dem SLV VALETO® System kompatibel ist. So lässt sie sich via Fernbedienung, App oder über Sprachbefehle ganz einfach steuern. Durch die Farbwahl erzeugt sie ein der Stimmung angepasstes Licht, das durch den Mix aus direkter und indirekter Beleuchtung als äußerst angenehm empfunden wird. Auch das Design überzeugt: Die Leuchte weist eine Belastbarkeit von 3 kg auf und kann somit als Regal genutzt werden. Mit ihrer flachen Form macht die aus Aluminium gefertigte Leuchte der NEW FLAT Serie an jeder Wand eine schlanke Figur.



NEW FLAT

WL, RGB-W

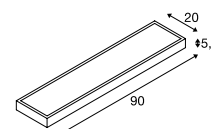
Material: Aluminium / Acryl

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

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

220-240V ~50/60Hz | 24V

Systemleistung: 11,3W

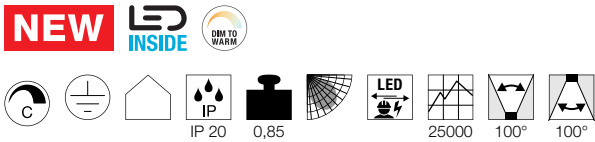


Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003022
<input type="checkbox"/> matt aluminium	1003023

 BW21 | 233

OCULUS UP/DOWN

Mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90) und der Dimmbarkeit zu besonders warmem Licht (2000-3000K) zaubert die Wandleuchte der OCULUS Familie eine einzigartige Stimmung herbei. Dabei sorgt die spezielle Linsenoptik für einen nach oben und unten strahlenden scharf konturierten Lichteffekt, der die Leuchte zur idealen Akzentbeleuchtungsquelle im gehobenen Privatbereich, Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels und Restaurants macht. Durch den Einsatz der beiliegenden gefrosteten Scheibe kann das Licht optional von scharf konturiertem Licht in eine diffuse Lichtverteilung angepasst werden.



OCULUS UP/DOWN

WL, PHASE

Material: Aluminium / Glas

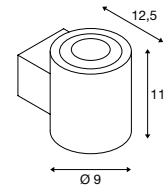
Up: 22-555lm | 2000-3000K | CRI>90

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

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

Systemleistung: 15W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004670
□ matt weiß	1004671







 BW21 | 238

QUAD FRAME

Indirektes Licht an Wänden schafft in jedem Raum eine behagliche Stimmung und Wohlfühlatmosphäre. Und so sorgt die Wandleuchte QUAD FRAME in Fluren und Räumen für ein harmonisches Licht, dessen Farbe (2700/300K) via CCT-Switch frei wählbar ist. Die fest verbauten LEDs besitzen einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90), der QUAD FRAME ideal für den Einsatz Zuhause, in Hotels, Restaurants oder auch Shops macht. Dazu ist die Wandleuchte noch schnell und einfach installierbar.



Harmonische
Wandbeleuchtung



Farbtemperatur wählbar



0,4 95°



QUAD FRAME 14

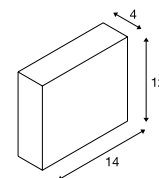
WL

Material: Aluminium

130/165lm | 2700/3000K | CRI>90

100-277V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 4W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003467



0,7 100°



QUAD FRAME 19

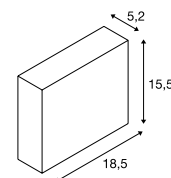
WL

Material: Aluminium

540/640lm | 2700/3000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 11W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003468

 BW21 | 250

KARPO MAGN

So innovativ, stilvoll und anziehungsstark kann Licht sein: Dank der innovativen magnetischen Befestigungsfunktion lässt sich der Strahler der KARPO MAGN Wandaufbauleuchte exakt nach Wunsch ausrichten. Und so ergeben sich nicht nur in heimischen Wohn- und Schlafräumen, sondern auch in Hotelzimmern, Restaurants und Cafés unzählige Möglichkeiten zur punktgenauen Akzentbeleuchtung oder als Leseleuchte. Hinzu kommen der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>90), die Dimmbarkeit und das elegant zylindrische SLV Design. Die einfache Installation der magnetischen Leuchtenbasis ist dann nur noch Formsache.



Variable Spotausrichtung



Magnetische Basis

NEW **LED**
INSIDE


0,34



25000



38°



KARPO MAGN

CW, SINGLE, PHASE

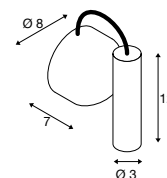
Material: Stahl / Aluminium

350-430lm | 3000K | CRI>90

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

Systemleistung: 6,2W

Dimmbar: C




Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004706
□ matt weiß	1004707







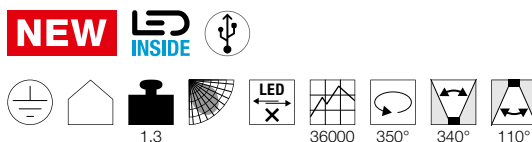
 BW21 | 254

SOMNILA SPOT

Die neue Bedside-Wandleuchte SOMNILA SPOT ist stylisch und funktional zugleich. Denn sie leistet nicht nur als Wandleuchte in Schlaf- und Hotelzimmern gute Dienste, sondern verfügt auch über eine Halterung und USB-Aufladefunktion für Mobiltelefone. Das blendfreie warmweiße Hintergrundlicht (3000K) sorgt mit dem indirekten Lichteffect an der Wand für Gemütlichkeit. Der zusätzliche LED-Spot ist als Leseleuchte getrennt einschaltbar.



USB Ladefunktion

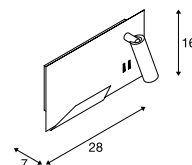
Lichtquellen
getrennt schaltbar

SOMNILA SPOT

WL, LINKS

Material: Aluminium / Stahl

Spot: 65lm | 3000K | CRI>90
 Indirekt: 370-646lm | 3000K | CRI>90
 100-240V ~50/60Hz | 12V
 Systemleistung: 13W



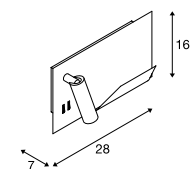
Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1003455
□ matt weiß	1003457

SOMNILA SPOT

WL, RECHTS

Material: Aluminium / Stahl

Spot: 65lm | 3000K | CRI>90
 Indirekt: 370-646lm | 3000K | CRI>90
 100-240V ~50/60Hz | 12V
 Systemleistung: 13W



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1003456
□ matt weiß	1003458

 BW21 | 255

SOMNILA FLEX

Komfort multifunktional gedacht: Die SOMNILA FLEX Bedside-Wandleuchte ist vielfältig in Schlaf- und Hotelzimmern einsetzbar, platzsparend und modern zugleich. Mit ihrem blendfreien, warmweißen (3000K) Licht und durch den Schirm strahlt sie freundliche Gemütlichkeit aus. Und während der zusätzliche LED-Spot als getrennt zuschaltbares Leselicht dient, macht SOMNILA FLEX auch mit der Handyablage und USB-Ladestation eine perfekte Figur.



Praktische Ablage für Smartphones



Lichtquellen getrennt schaltbar



SOMNILA FLEX

WL, LINKS

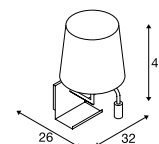
Material: Aluminium / Textil

E27

Spot: 65lm | 3000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 12V

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003459



SOMNILA FLEX

WL, RECHTS

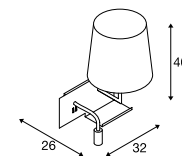
Material: Aluminium / Textil

E27

Spot: 65lm | 3000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 12V

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003460





 BW21 | 261

TRUKKO

In runder oder rechteckiger Form perfekt fürs moderne Badezimmer: Die beleuchteten TRUKKO Wandspiegel verfügen über die IP Schutzklasse 44 und tauchen persönliche Wellness-Oasen in angenehmes Licht. Dafür sorgen der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>90) wie auch die auf Berührung einstellbare Lichtfarbe (3000/4000/6000K). Auch die Beleuchtungsstärke ist dank Touch-Control individuell steuerbar. Die Defogger-Funktion schafft eine klare Sicht. Und weil auch die Qualität stimmen muss, kommt bei TRUKKO selbstverständlich nur hochwertiges Glas zum Einsatz.



Touch-Control

Lichtfarbtemperatur wählbar
(3000/4000/6500K)

6,5



TRUKKO

WL, RECHTECKIG

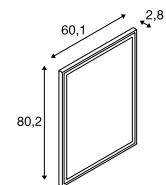
Material: Glas / Kunststoff

220-240V ~50/60Hz | 24V

Systemleistung: 25W

Dimmbar: Switch

Variante	Art. Nr.
silber	1004730



3,9



TRUKKO

WL, RUND

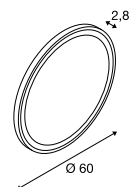
Material: Glas / Kunststoff

220-240V ~50/60Hz | 24V


Systemleistung: 25W

Dimmbar: Switch

Variante	Art. Nr.
silber	1004731

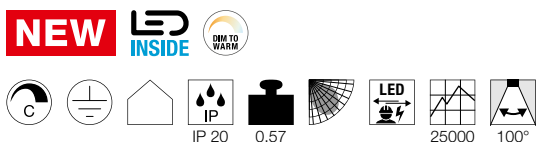




 BW21 | 315

OCULUS

Mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90) und Dimmbarkeit zu besonders warmem Licht (2000-3000K) erzeugt die Deckenaufbauleuchte der OCULUS Familie eine besondere Lichtstimmung. Dabei sorgt die spezielle Linsenoptik für einen scharf konturierten Lichteffekt, der die Leuchte zur idealen Akzentbeleuchtungsquelle im gehobenen Privatbereich, Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels und Restaurants macht. Durch den Einsatz der beiliegenden gefrosteten Scheibe kann das Licht optional von scharf konturiertem Licht in eine diffuse Lichtverteilung angepasst werden.



OCULUS

CL, PHASE

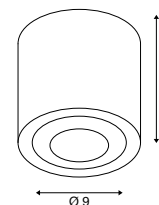
Material: Aluminium / Glas

36-780lm | 2000-3000K | CRI>90

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

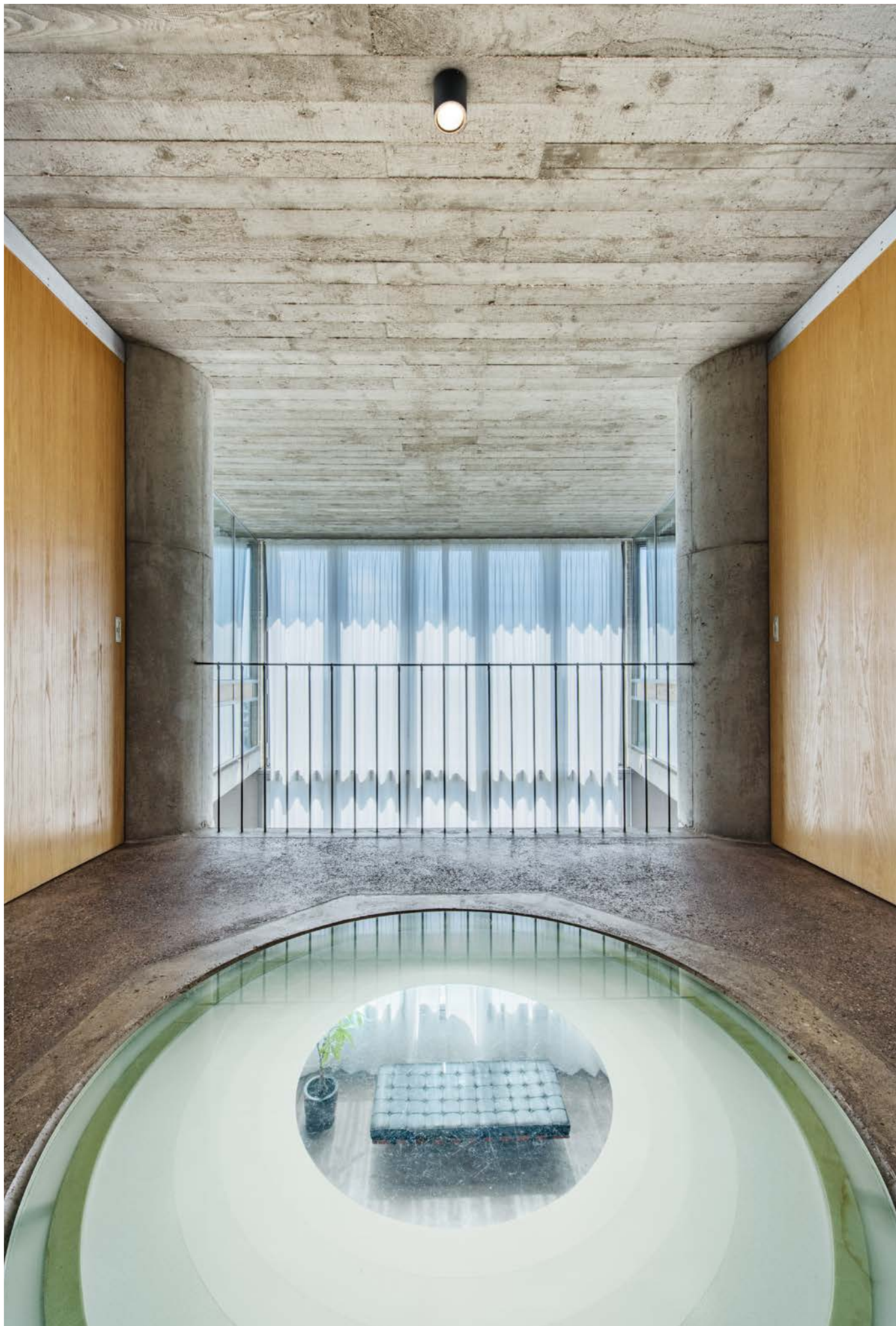
Systemleistung: 10,5W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004666
□ matt weiß	1004667

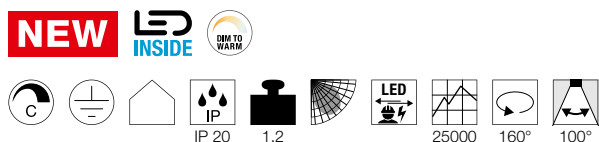




 BW21 | 331

OCULUS

Mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90) und Dimmbarkeit zu besonders warmem Licht (2000-3000K) erzeugt der dreh- und schwenkbare Decken- und Wand-spot der OCULUS Familie eine besondere Lichtstimmung. Dabei sorgt die spezielle Linsenoptik für einen scharf konturierten Lichteffekt, der die Leuchte zur idealen Akzentbeleuchtungsquelle im gehobenen Privatbereich sowie Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels und Restaurants macht. Durch den Einsatz der beiliegenden gefrosteten Scheibe kann das Licht optional von scharf konturiertem Licht in eine diffuse Lichtverteilung angepasst werden.



OCULUS

CW, PHASE

Material: Aluminium / Glas

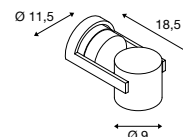
36-780lm | 2000-3000K | CRI>90

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

Systemleistung: 10,5W

Material: Aluminium / Glas

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004664
□ matt weiß	1004665



Dim-to-Warm Funktion



180° schwenkbar



 BW21 | 366

SENER

Quadratische Eleganz an Decke oder Wand: Die neuen aus Aluminium gefertigten SENER Varianten bieten jetzt noch mehr Anwendungsfreiheit. Durch die neue neutralweiße Lichtfarbtemperatur werden die Anwendungsmöglichkeiten in Büros oder Shops vergrößert. Durch den breiten Abstrahlwinkel von 110° bleibt die Abstrahlung dabei flächig homogen. Perfekt für die Grundbeleuchtung. Und für ein einheitliches Licht- und Designkonzept, da SENER auch mit der runden Variante oder den Einbauleuchten kombinierbar ist.


NEW VARIANT 


0,27



SENER 12

CW, QUADRATISCH, PHASE

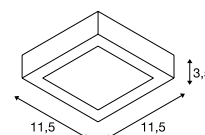
Material: Aluminium

440lm | 4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz

Systemleistung: 8,5W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004703



0,39



SENER 18

CW, QUADRATISCH, PHASE

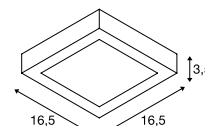
Material: Aluminium

880lm | 4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz

Systemleistung: 13W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004704



0,5



SENER 24

CW, QUADRATISCH, PHASE

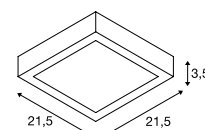
Material: Aluminium

1200lm | 4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz

Systemleistung: 15W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004705

 BW21 | 367

SENER

Auch in kreisrunder Form macht SENER eine hochwertige Figur. Wie die quadratische Variante verfügt sie über die Lichtfarbe 4000K. Ideal für eine homogene Grundbeleuchtung mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90).



NEW VARIANT 



0,23



SENER 12

CW, RUND, PHASE

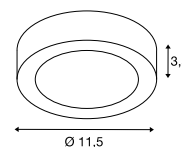
Material: Aluminium

470lm | 4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz

Systemleistung: 8,5W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004700



0,34



SENER 18

CW, RUND, PHASE

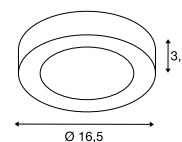
Material: Aluminium

990lm | 4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz

Systemleistung: 13W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004701



0,47



SENER 24

CW, RUND, PHASE

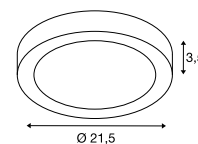
Material: Aluminium

1300lm | 4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz

Systemleistung: 15W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004702

 BW21 | 389

QUAD FRAME

Die Einbau-Wandleuchte QUAD FRAME sorgt in Fluren, an Treppen und einzelnen Stufen für mehr Sichtbarkeit und ein harmonisches Licht in der Lichtfarbtemperatur 3000K. Die fest verbauten LEDs besitzen einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90), der QUAD FRAME ideal für den Einsatz Zuhause, in Hotels, Cafés oder Restaurants macht. Dazu ist die Wandeinbauleuchte noch schnell und einfach installierbar.


NEW  **INSIDE**


0,37

30000

10



QUAD FRAME 9

WL

Material: Aluminium / Aluminium

65lm | 3000K | CRI>90

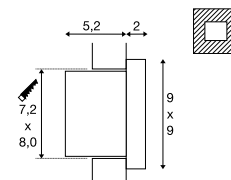
100-277V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 3W

Einbaumaße:

B: 8 cm L: 7,2 cm T: 6,5 cm

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003466



Hinweis

Materialstärke Einbaufäche:
10-30 mm



Konturierter Lichtaustritt



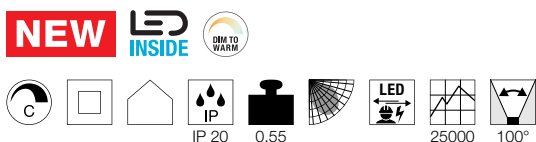
Einfacher Wandeinbau



 BW21 | 445

OCULUS

Auch an der Decke ein Highlight: mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90) und Dimmbarkeit zu besonders warmem Licht (2000-3000K) erzeugt die Deckeneinbauleuchte der OCULUS Familie eine besondere Lichtstimmung. Dabei sorgt die spezielle Linsenoptik für einen scharf konturierten Lichteffekt, der die Leuchte zur idealen Akzentbeleuchtungsquelle im gehobenen Privatbereich, Arztpraxen, Kanzleien, Cafés, Hotels und Restaurants macht. Durch den Einsatz der beiliegenden gefrosteten Scheibe kann das Licht optional von scharf konturiertem Licht in eine diffuse Lichtverteilung angepasst werden.



OCULUS

CL, MOVE, PHASE

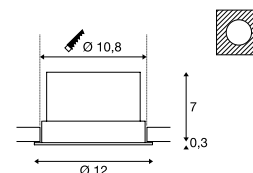
Material: Aluminium / Glas

36-780lm | 2000-3000K | CRI>90

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

Systemleistung: 10,5W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004668
□ matt weiß	1004669

Hinweis

Materialstärke Einbaufäche:
7-20 mm



Geringe Einbautiefe



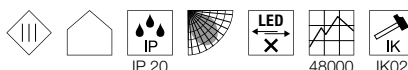
Scharf konturiertes Licht



 BW21 | 448

SENSER

Eine runde Sache zum Deckeneinbau: Die neuen SENSER Varianten bieten jetzt noch mehr Anwendungsfreiheit. Durch die neue neutralweiße Lichtfarbtemperatur werden die Anwendungsmöglichkeiten in Büros oder Shops vergrößert. Durch den breiten Abstrahlwinkel von 110° bleibt die Abstrahlung dabei flächig homogen. Perfekt für die Grundbeleuchtung. Und für ein einheitliches Licht- und Designkonzept, da SENSER auch mit der runden Variante oder den Deckenaufbauleuchten kombinierbar ist.


NEW VARIANT 


0,1



SENSER 12

EL, RUND

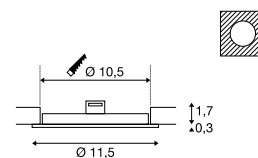
Material: Aluminium

470lm | 4000K | CRI>90

200mA

Systemleistung: 6W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004694


Hinweis

Treiber exkl.



0,18



SENSER 18

EL, RUND

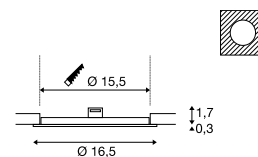
Material: Aluminium

950lm | 4000K | CRI>90

350mA

Systemleistung: 9,7W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004695


Hinweis

Treiber exkl.



0,29



SENSER 24

EL, RUND

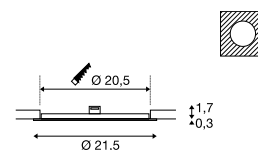
Material: Aluminium

1200lm | 4000K | CRI>90

500mA

Systemleistung: 12,5W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004696

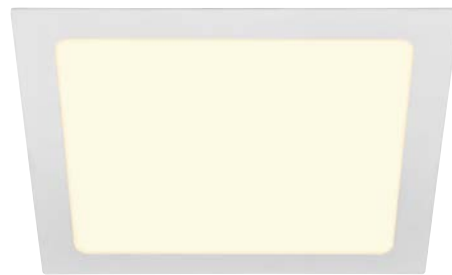
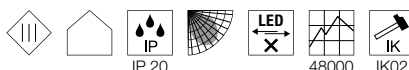

Hinweis

Treiber exkl.

 BW21 | 449

SENSER

Auch in quadratischer Form macht SENSER in der Einbauvariante eine hochwertige Figur. Wie die quadratische Variante verfügt sie über die Lichtfarbe 4000K. Ideal für eine homogene Grundbeleuchtung mit hohem Farbwiedergabeindex (CRI>90).


NEW VARIANT 


0,12



SENSER 12

EL, QUADRATISCH

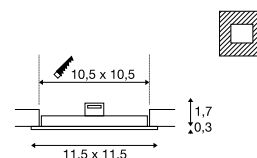
Material: Aluminium

440lm | 4000K | CRI>90

200mA

Systemleistung: 6W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004697

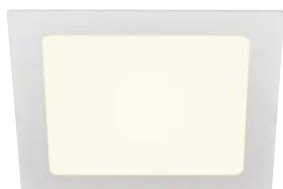


Hinweis

Treiber exkl.



0,22



SENSER 18

EL, QUADRATISCH

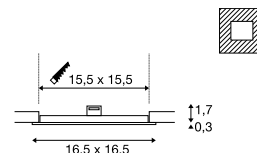
Material: Aluminium

820lm | 4000K | CRI>90

350mA

Systemleistung: 9,7W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004698



Hinweis

Treiber exkl.



0,36



SENSER 24

EL, QUADRATISCH

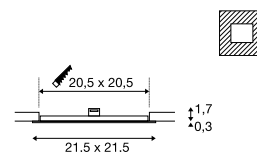
Material: Aluminium

1200lm | 4000K | CRI>90

500mA

Systemleistung: 12,5W

Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1004699



Hinweis

Treiber exkl.

hv BW21 | 471/496

SIGHT MOVE

Durch den integrierten Adapter ist SIGHT MOVE für den direkten, vernetzten und flexiblen Anschluss an 3-Phasen-Stromschienen geeignet. Hinzu kommen der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>90), der starke Lichtstrom und die geringe Blendung, die SIGHT MOVE zur effizienten Grundbeleuchtungslösung in Büros oder Shops macht. Professionell, qualitativ hochwertig, jeweils in matt weiß und matt schwarz mit oder ohne DALI-Dimmbarkeit erhältlich – und dank der Schwenkbarkeit um 120° ist SIGHT MOVE auch noch flexibel einsetzbar.

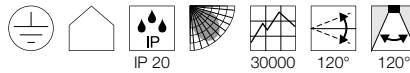


Als Grundbeleuchtung einsetzbar



120° schwenkbar

NEW LED INSIDE



1,24



SIGHT MOVE

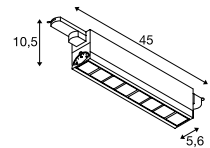
3PH., DALI

Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 26W

Dimmbar: Dali



Variante

Art. Nr.

■ matt schwarz	2700lm	3000K	CRI>90	1004690
□ matt weiß	2700lm	3000K	CRI>90	1004691
■ matt schwarz	3100lm	4000K	CRI>90	1004692
□ matt weiß	3100lm	4000K	CRI>90	1004693



1,14



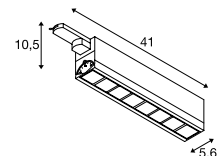
SIGHT MOVE

3PH.

Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 26W



Variante

Art. Nr.

■ matt schwarz	2700lm	3000K	CRI>90	1004686
□ matt weiß	2700lm	3000K	CRI>90	1004687
■ matt schwarz	3100lm	4000K	CRI>90	1004688
□ matt weiß	3100lm	4000K	CRI>90	1004689





hv BW21 | 473

ONE 40 TRACK

Runde Sache für repräsentative Räume: Reduziert und modern zugleich zieht die neue Leuchte der ONE Familie jetzt auch in 3Phasen-Schienen alle Blicke auf sich. Sie ist nicht nur in viele Raumdimensionen ausrichtbar sondern auch wartungsarm und mit einer zu erwartenden Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden nicht für die Hotellerie und Gastronomie, sondern durch den hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) auch für den Einsatz in Shops bestens geeignet. Die Farbtemperatur des DALI-dimmbaren und indirekt abstrahlenden Lichts liegt je nach Version bei 3000K oder 4000K.



NEW VARIANT LED INSIDE DALI

0,75 350° 100° 115°



ONE 40 TRACK

3PH., DALI

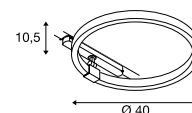
Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 15,2W

Material: Aluminium

Dimmbar: Dali



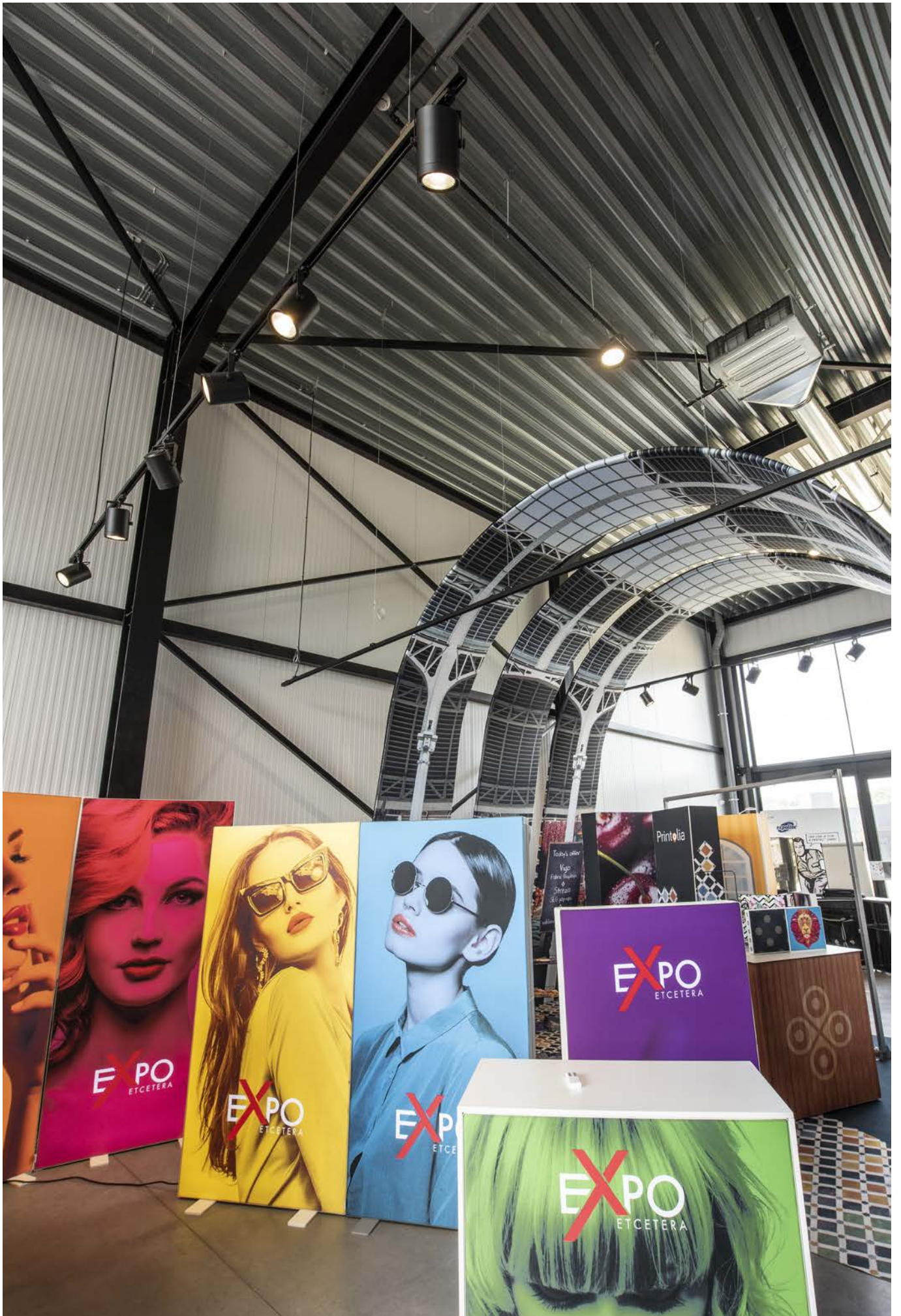
Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz 650lm 3000K CRI90	1004769
□ matt weiß 650lm 3000K CRI90	1004770
■ matt schwarz 670lm 4000K CRI90	1004771
□ matt weiß 670lm 4000K CRI90	1004772



Dreh- und schwenkbar



Erzeugt indirektes Licht



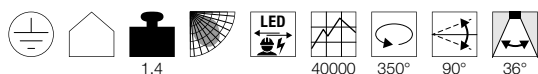
hv BW21 | 495

EURO SPOT TRACK

Die bewährten EURO SPOT TRACK Spots gelten mit ihrer Dreh- und Schwenkbarkeit als optimale Shopbeleuchtung. Jetzt sind sie mit einem stärkeren Lichtstrom von 1800 Lumen bei einer geringeren Leistungsaufnahme von 20W verfügbar. Und an den 3Phasen-Hochvolt-Schienen über den Adapter schnell und einfach montiert.



NEW VARIANT LED INSIDE



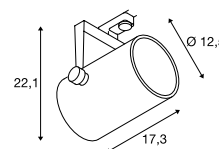
EURO SPOT TRACK

3PH.

Material: Aluminium

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

Systemleistung: 20W



Variante

Art. Nr.

■ schwarz	1800lm	3000K	CRI>80	1002681
□ weiß	1900lm	3000K	CRI>80	1002682
■ grau	1900lm	3000K	CRI>80	1002683



Optimale Shop-Beleuchtung



Dreh- und schwenkbar

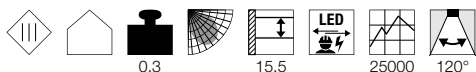


DURNO

Ausgerichtet auf Funktion: Die zeitlos gestaltete DURNO LED-Leuchte lässt sich dank des 40° großen Schwenkbereichs sehr flexibel innerhalb des TENSEO Seilsystems ausrichten. Dabei eignet sie sich die in matt Schwarz, matt Weiß und Chrom erhältliche Leuchte durch den großen 120° Abstrahlwinkel ideal als in alle Raumdimensionen ausgerichtete Grundbeleuchtung. TENSEO Seilsysteme eignen sich dabei besonders für Räume mit ungeraden Decken und Wänden.



NEW **LED**
INSIDE



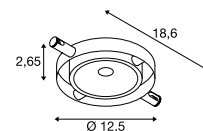
DURNO

Material: Aluminium / Edelstahl

360lm | 2700K | CRI>80

12V ~50Hz

Systemleistung: 6W



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1002861
□ matt weiß	1002862
■ chrom	1002863

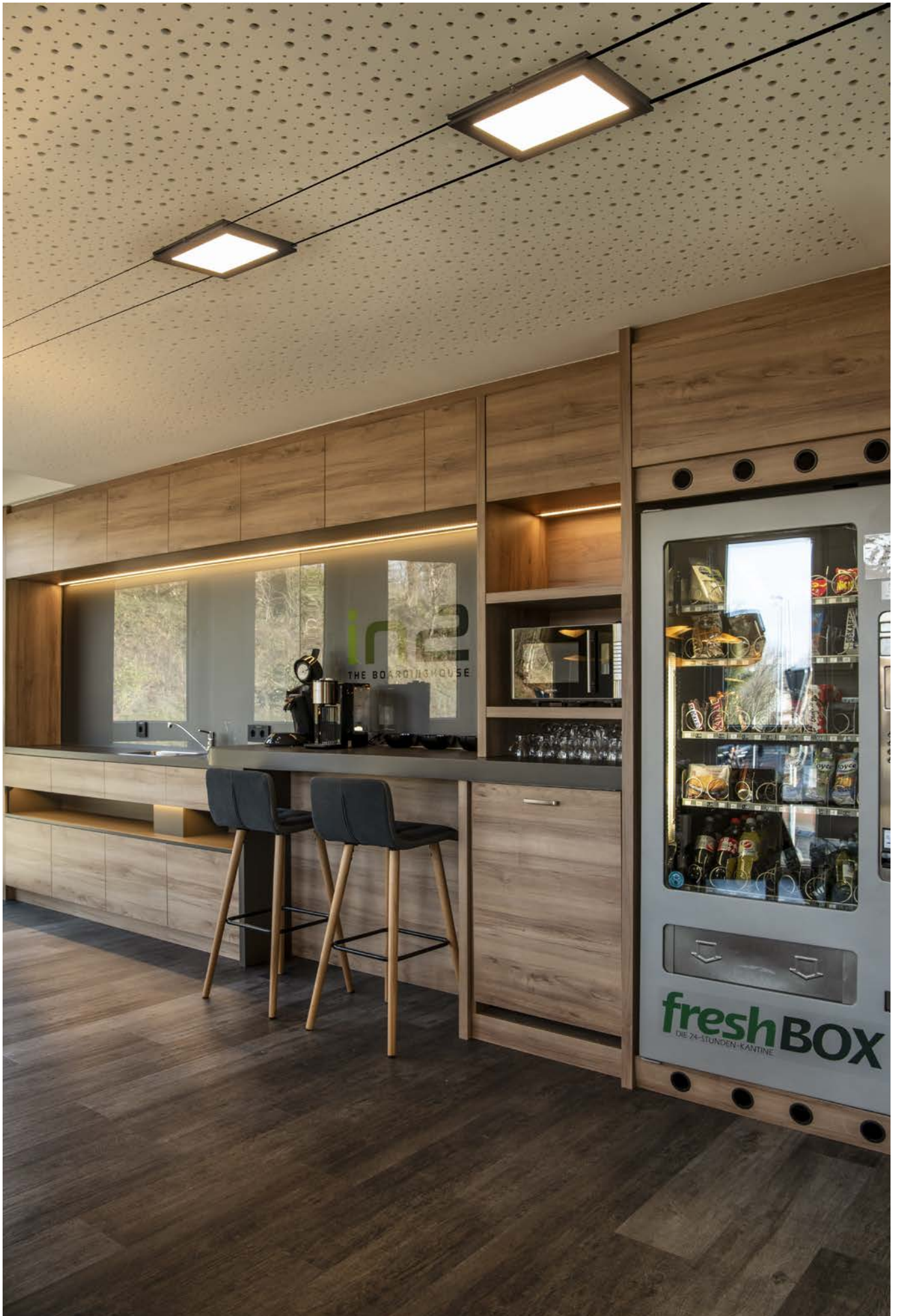


Schwenkbarer Leuchtenkopf



Zeitloses Design

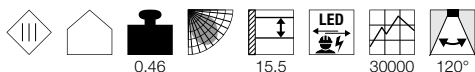




 BW21 | 549

PLYTTA

Am Seilssystem sorgen die eckigen PLYTTA LED-Panels für eine gleichmäßige Ausleuchtung durch flächiges Licht. So ist in Wohnräumen, Hotels, Restaurants oder Shops neben den bekannten Spots mit gerichtetem Licht jetzt noch mehr blendfreie Vielfalt möglich. Ob die Lichtaustrittsfläche zur Decke oder zum Boden gerichtet ist – das PLYTTA LED-Panel strahlt einfach moderne Vielseitigkeit aus.


NEW  **INSIDE**


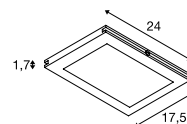
PLYTTA

Material: Kunststoff / Aluminium

580lm | 2700K | CRI>80

12V ~50Hz

Systemleistung: 9W



Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1002864
□ matt weiß	1002865
■ chrom	1002866



Grundbeleuchtung
für Seilsysteme



Schmales Design

OUTDOOR



 BW21 | 575

OVALISK

Echtes Glas und formvollendetes Design, das durch die Kombination unterschiedlicher Materialien etwas Spielerisches hat: Die Leuchten der OVALISK Familie sind moderne Blickfänge in jedem Außenbereich von gehobenen Wohnhäusern und gastronomischen Betrieben. So glänzt OVALISK nicht nur durch eine hochwertige Optik, sondern kann auch durch die einfache Installation und flexibel wählbare Lichtfarbe (3000/400K) via CCT Switch punkten. Und dank ihrer hohen IP-Schutzart 65 ist OVALISK auch noch optimal vor Wind und Wetter geschützt.

NEW **LED**
INSIDE **CCT**



3,0



OVALISK 75

POLE

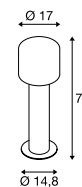
Material: Aluminium / Glas

560/600lm | 3000/4000K | CRI>80

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 9W

Variante	Art. Nr.
■ matt anthrazit	1004680



3,5



OVALISK 100

POLE

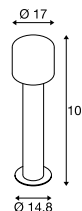
Material: Aluminium / Glas

560/600lm | 3000/4000K | CRI>80

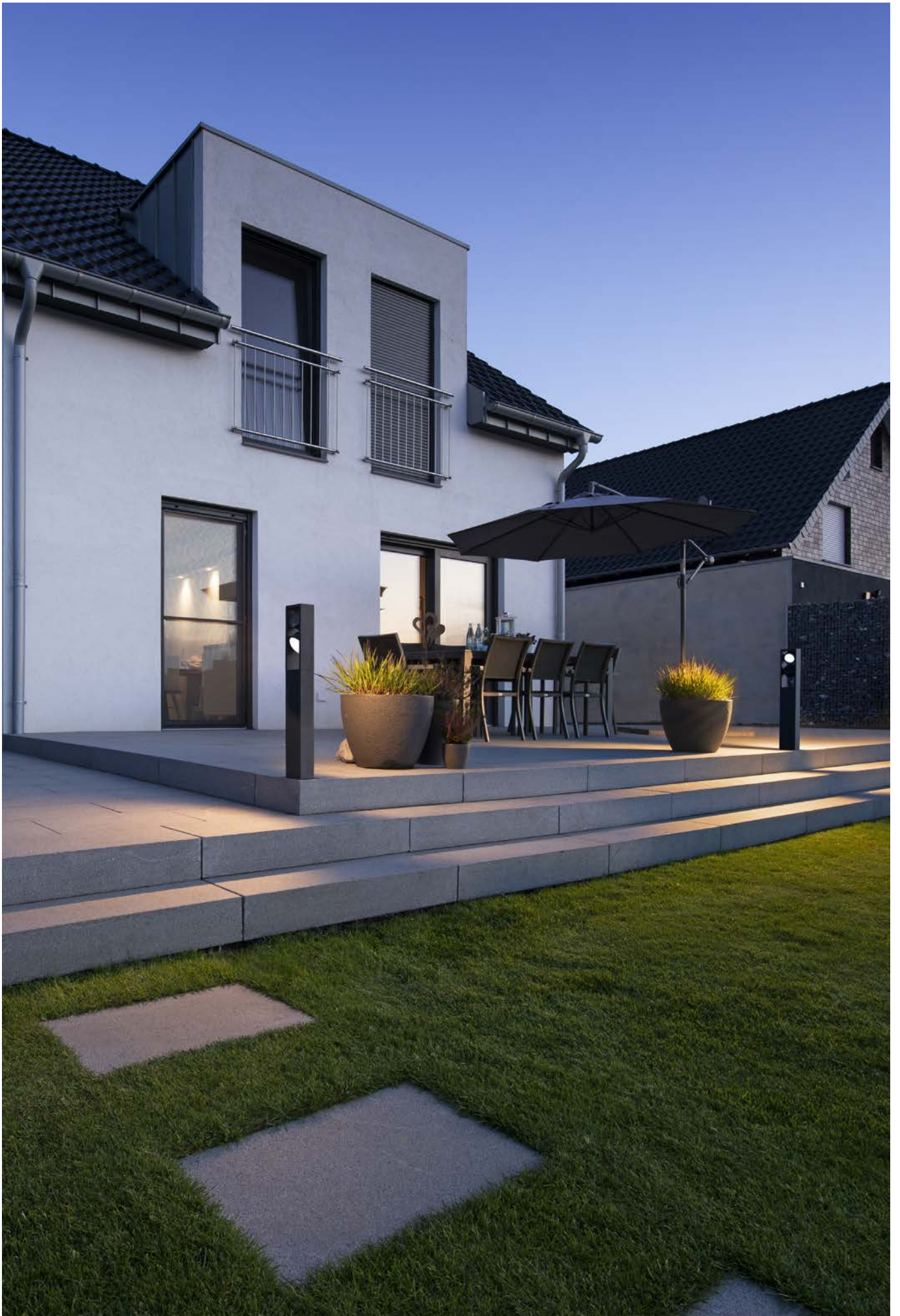
100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 9W

Variante	Art. Nr.
■ matt anthrazit	1004681





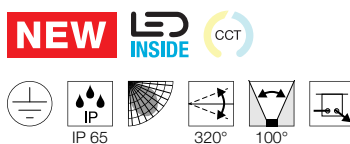




 BW21 | 585

ESKINA FRAME

Rundum gelungenes Design elegant im rechteckigen Aluminium-Rahmen: Die beliebten Outdoor-Leuchten der ESKINA Familie bieten jetzt in der Designalternative FRAME noch mehr Anwendungsmöglichkeiten. So macht die anthrazitfarbene ESKINA FRAME in jedem Außenbereich eine stilvolle Figur. Die drehbaren Leuchtenköpfe sorgen für flexibel einstellbare Lichtaustritte. Dank ihrer hohen IP-Schutzart ist die ESKINA optimal vor Wind und Wetter geschützt. Hinzu kommt, dass sich die Lichtfarbe (3000/4000 K) über den CCT-Schalter flexibel vor der Installation wechseln lässt.





2,3

**ESKINA FRAME 45**

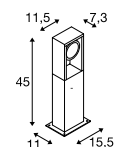
POLE, SINGLE

Material: Aluminium

1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 15W



Variante Art. Nr.

■ matt anthrazit **1004749**

3,1

**ESKINA FRAME 75**

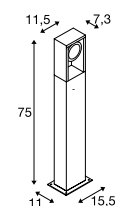
POLE, SINGLE

Material: Aluminium

1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 15W



Variante Art. Nr.

■ matt anthrazit **1004750**

3,2

**ESKINA FRAME 75**

POLE, DOUBLE

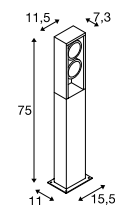
Material: Aluminium

Spot 1: 1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

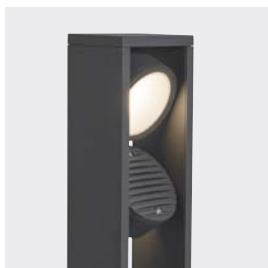
Spot 2: 1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

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

Systemleistung: 27W



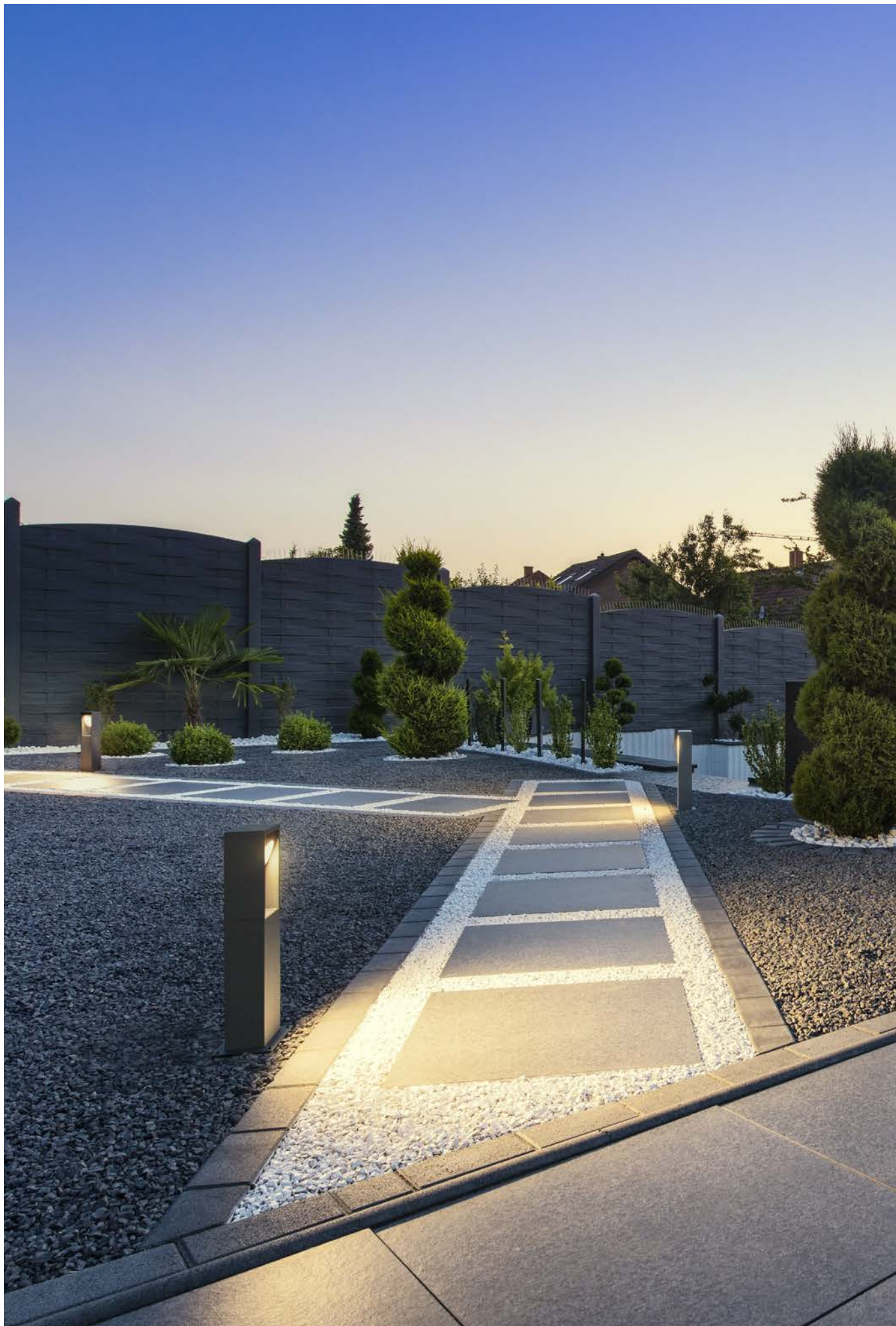
Variante Art. Nr.

■ matt anthrazit **1004751**

Schwenkbar um 320°



Integrierter CCT-Schalter





 BW21 | 595

L-LINE OUT

Ob in Gärten, an der Seite von Wegen und Zufahrten von Wohnhäusern, Hotels oder Restaurants – mit ihrer Leuchtvierfalt taucht die L-LINE OUT Familie jeden Außenbereich in ein wegweisendes Licht. Dabei sprechen die einzelnen Mitglieder bei allen individuellen Unterschieden eine gemeinsame Formensprache in L-Form, die durch klare Linien besticht. Und was die Lichttechnik angeht, werden sowieso keine Kompromisse gemacht: Die Wahl der Lichtfarbe (3000/4000K) bei der besonders einfachen Installation und und IP-Schutzart 65 sind nur einige der Argumente für die L-LINE OUT.

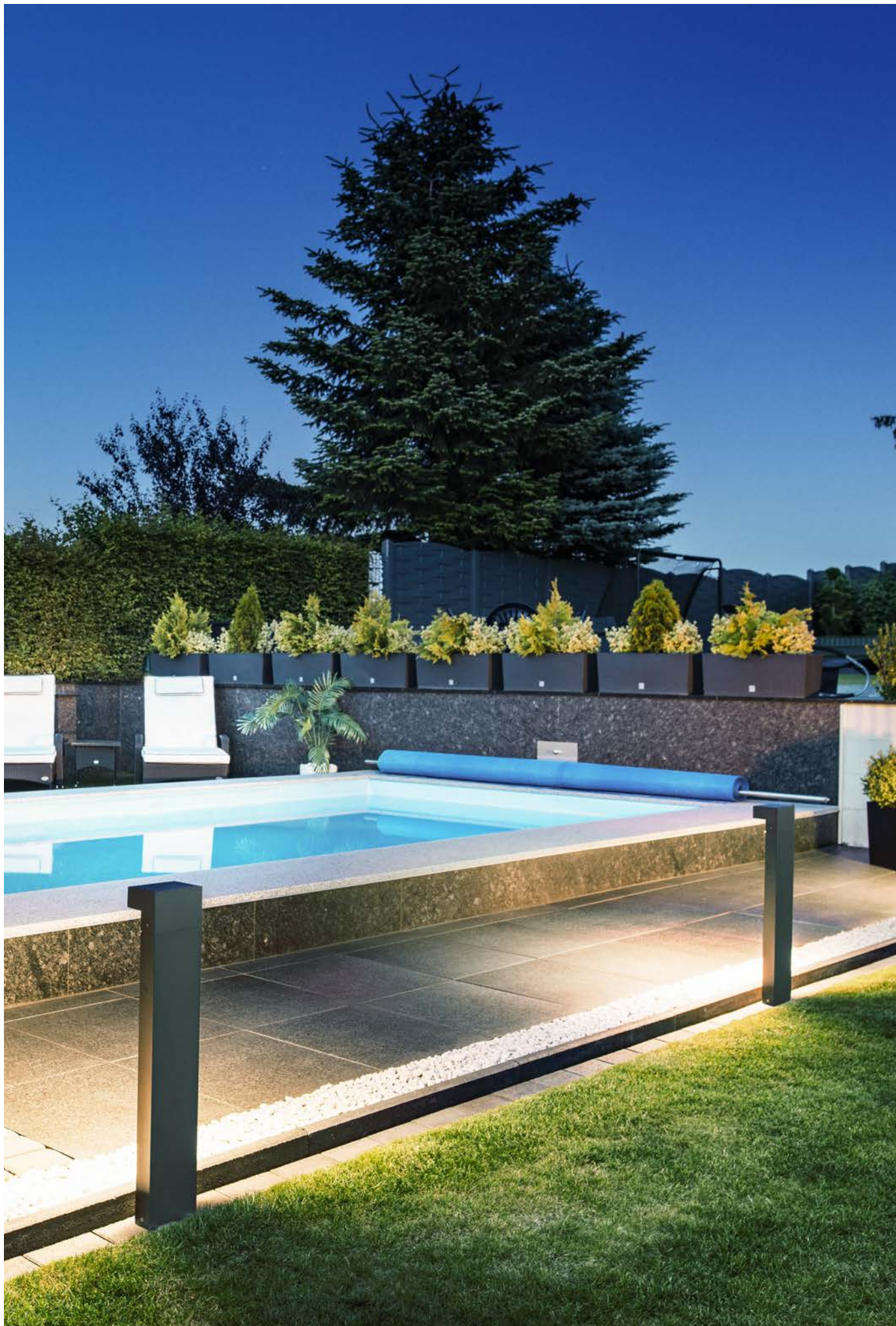


Bodennahe Poles



CCT-Schalter







1,64



L-LINE OUT 60

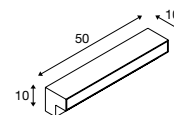
FL, VERTIKAL

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

780/800lm | 3000/4000K | CRI>80

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

Systemleistung: 11,5W



Variante Art. Nr.

■ matt anthrazit **1003535**

2,2



L-LINE OUT 30

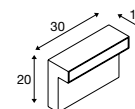
FL, VERTIKAL

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

800/810lm | 3000/4000K | CRI>80

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

Systemleistung: 11,5W



Variante Art. Nr.

■ matt anthrazit **1003536**

1,95



L-LINE OUT 50

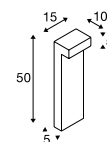
POLE, HORIZONTAL

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

490/530lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 7W



Variante Art. Nr.

■ matt anthrazit **1003537**

2,6



L-LINE OUT 80

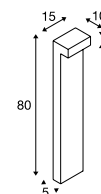
POLE, HORIZONTAL

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

490/530lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 7W



Variante Art. Nr.

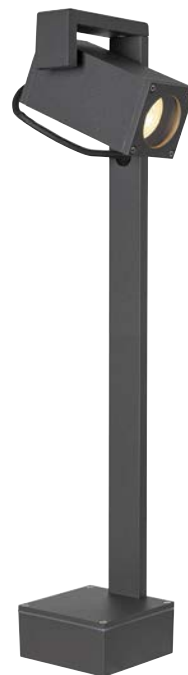
■ matt anthrazit **1003538**



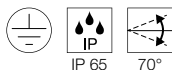
 BW21 | 608

THEO BRACKET

THEO BRACKET macht die umfassenden Möglichkeiten der smarten SLV Leuchtenfamilie nur noch vielfältiger: Die Stehleuchte ist mit ihrem flexibel ausrichtbaren Strahler ideal für die Akzentbeleuchtung im Außenbereich geeignet. Und bietet die Option, verschiedene Leuchtmittel wie auch smarte GU10 zu nutzen – perfekt für die intelligente Steuerung und um je nach Anwendung bestimmte Lichtmerkmale zu wechseln.



Robust verarbeitet

NEW SOCKET INSIDE


1,5



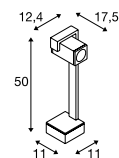
THEO BRACKET 50

POLE

Material: Aluminium / Glas

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
■ matt anthrazit	1004654



1,7



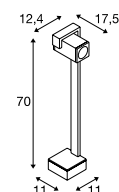
THEO BRACKET 70

POLE

Material: Aluminium / Glas

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
■ matt anthrazit	1004655





 BW21 | 619

SAMRINA

Nachhaltiger kann Licht im Außenbereich nicht strahlen: SAMRINA ist eine der SLV Leuchten, die zum Teil aus recycelten Kunststoffen gefertigt sind. Und damit auch ein leuchtendes Beispiel dafür, wie sich Design, Qualität und lange Haltbarkeit möglichst umweltfreundlich vereinen lassen. So macht die schwarze Erdspießleuchte mit ihrem flexibel ausrichtbaren Strahler in jedem Garten, vor Wohnhäusern, Hotels und Restaurants eine stilvolle und gleichzeitig nachhaltige Figur. Und sie bietet die Option, verschiedene Leuchtmittel wie smarte GU10 zu nutzen – perfekt zur intelligenten Steuerung und um je nach verwendeter LED und Anwendung bestimmte Lichtmerkmale zu wechseln.


NEW SOCKET INSIDE

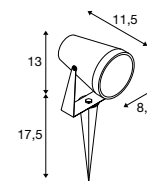

SAMRINA

SP, SINGLE, GU10

Material: Kunststoff / Glas

220-240V ~50/60HzW

Variante	Art. Nr.
■ matt schwarz	1004757



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspieß inkl.
Enthält recyceltes Material

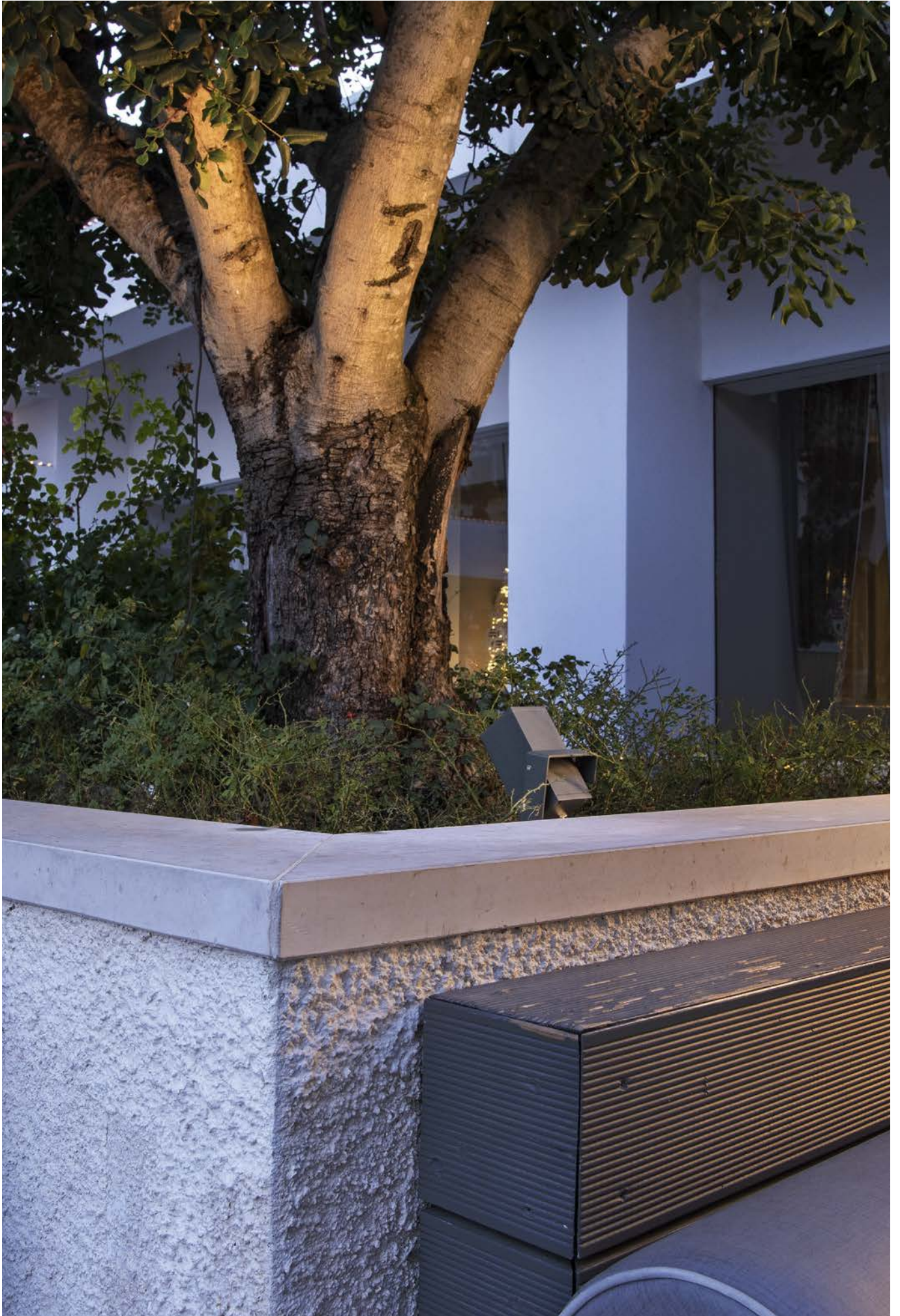


280° Schwenkbereich



Mit IP-Schutzkontaktstecker





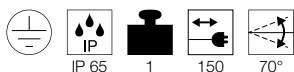
 BW21 | 620

THEO BRACKET

THEO BRACKET macht die umfassenden Möglichkeiten der beliebten SLV THEO Leuchtenfamilie noch vielfältiger: Die Erdspießleuchte ist mit ihrem flexibel ausrichtbaren Strahler ideal für die Akzentbeleuchtung im Außenbereich geeignet. Und bietet die Option, verschiedene Leuchtmittel wie auch smarte LED GU10 zu nutzen – dies ermöglicht die intelligente Steuerung je nach Anwendung.



NEW SOCKET INSIDE



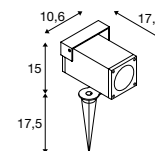
THEO BRACKET

SP

Material: Aluminium / Glas

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004652



Hinweis

IP-Schutzkontaktstecker
Erdspieß inkl.



Robust verarbeitet

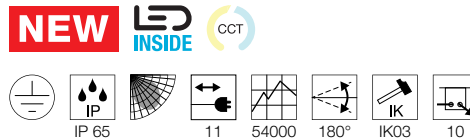


Mit IP-Schutzkontaktstecker

 BW21 | 637

GALEN

Dank der integrierten Montagehalter sowie die spritzwassergeschützten Anschluss- und Verbindungskabel ist das GALEN LED Profil schnell und einfach an der Wand auf dem Boden oder an der Decke zu installieren. Die bevorzugte Anwendung ist die Beleuchtung von Displays und Schildern. Hinzu kommt der praktische CCT-Switch für ein Plus an Flexibilität, da sich die Lichtfarbe über einen außenliegenden Schalter zwischen 3000K (warmweiß) und 4000K (neutralweiß) einstellen lässt. Robust gefertigt und mit leistungsstarken LEDs ausgestattet, ist GALEN ideal, wenn es um die effektvolle oder funktionale Beleuchtung in den Außenbereichen von Shops, Hotellerie, Gastronomie oder auch in gewerblichen Gebäuden geht.



1,4



GALEN 60

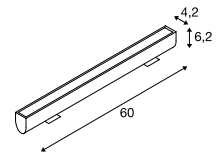
SP

Material: Aluminium / Glas

1570/1570lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 900mA

Systemleistung: 18W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003447



2,5



GALEN 120

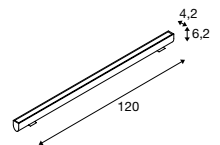
SP

Material: Aluminium / Glas

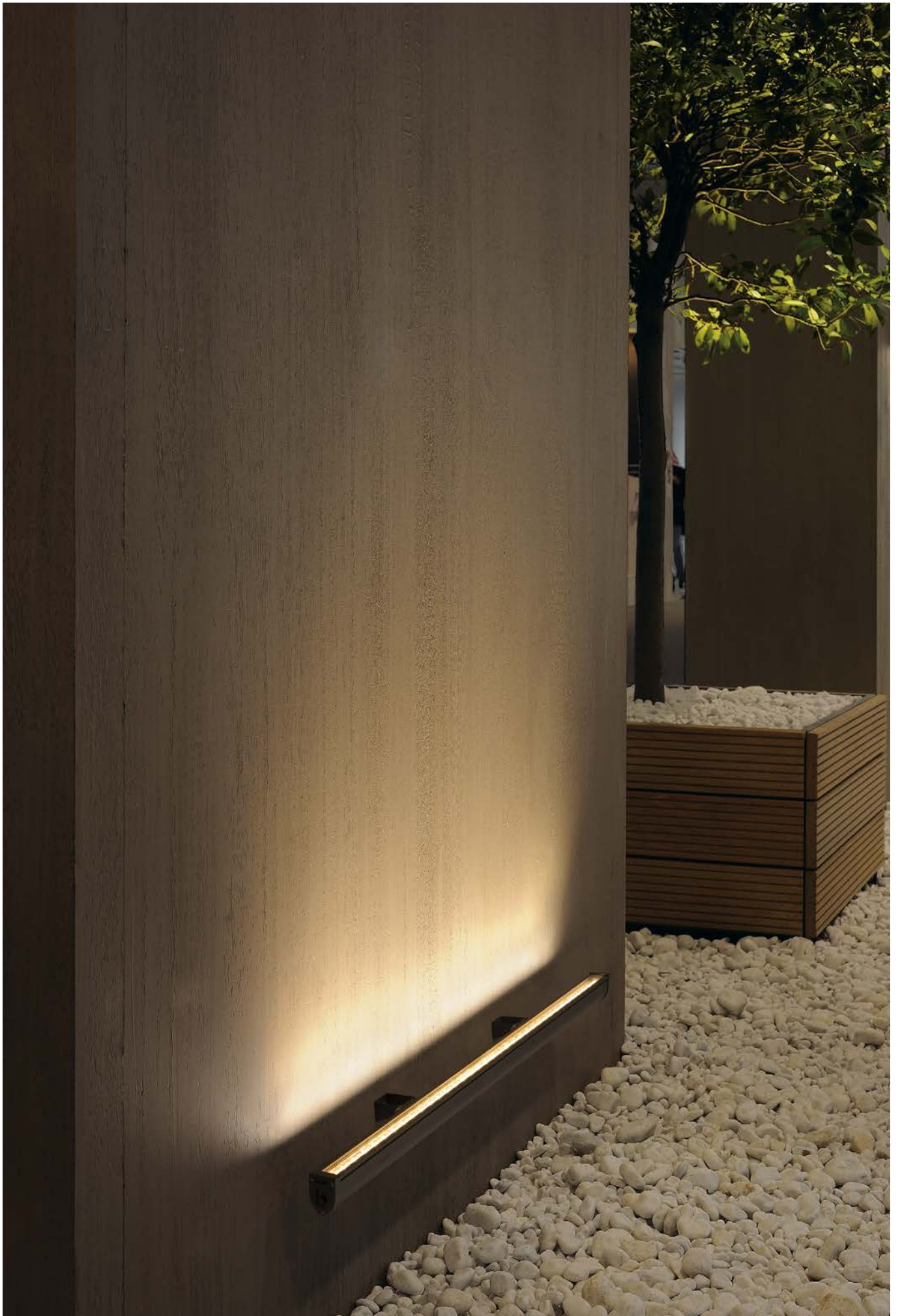
3000/3100lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 900mA

Systemleistung: 34W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003448





 BW21 | 650

OVALISK

Echtes Glas und formvollendetes Design, das durch die Kombination unterschiedlicher Materialien etwas Spielerisches hat: Die Leuchten der OVALISK Familie sind moderne Blickfänge an Eingängen, Terrassen und Balkonen gehobener Wohnhäuser und gastronomischer Außenbereiche. So glänzt OVALISK nicht nur durch eine hochwertige Optik, sondern kann auch durch die einfache Installation und flexibel wählbare Lichtfarbe (3000/400K) via CCT-Schalter punkten. Und dank ihrer hohen IP-Schutzart 65 ist OVALISK auch noch optimal vor Wind und Wetter geschützt. Wahlweise ist die Wandleuchte mit einem Bewegungssensor in Gehäusefarbe ausgestattet.



Interessante
Materialkombination



Integrierter CCT-Schalter



2,0



OVALISK

WL

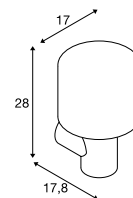
Material: Aluminium / Glas

560/600lm | 3000/4000K | CRI>80

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 9W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004678



2,1



OVALISK SENSOR

WL

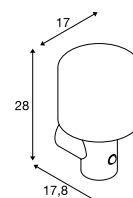
Material: Aluminium / Glas

560/600lm | 3000/4000K | CRI>80

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 9,6W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004679



 BW21 | 650

ESKINA FRAME

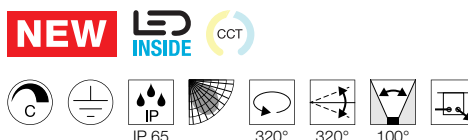
Rundum gelungenes Design, elegant in einen rechteckigen Aluminium-Rahmen integriert: Die beliebten Outdoor-Leuchten der ESKINA Familie bieten jetzt in der Designalternative FRAME noch mehr Anwendungsmöglichkeiten. So macht die anthrazit-farbene Wandleuchte in jedem Außenbereich eine stilvolle Figur. Die drehbaren Leuchtenköpfe sorgen für flexibel einstellbare Lichtaustritte. Dank ihrer hohen IP-Schutzart ist die ESKINA optimal vor Wind und Wetter geschützt. Hinzu kommt, dass sich die Lichtfarbe über den CCT-Schalter flexibel vor der Installation wechseln lässt (3000/4000 K). Die einfache Installation ist dann nur noch Formsache.



320° schwenkbare
Leuchtenköpfe



Integrierter CCT-Schalter



ESKINA FRAME

WL

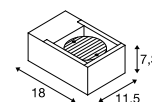
Material: Aluminium

1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 15W

Dimmbar: C



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004747



ESKINA FRAME

WL, DOUBLE

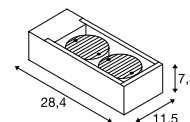
Material: Aluminium

Spot 1: 1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

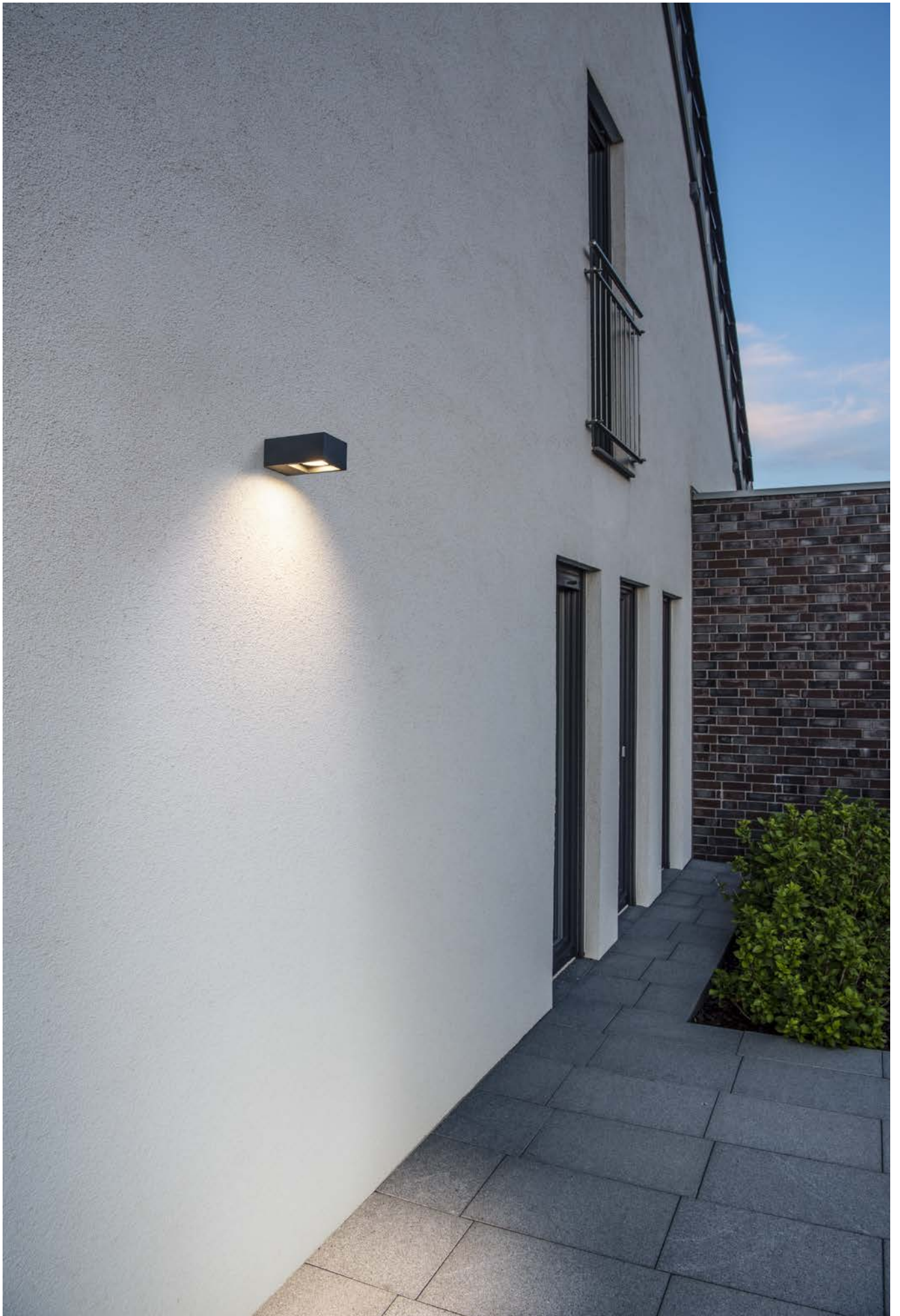
Spot 2: 1100/1200lm | 3000/4000K | CRI>80

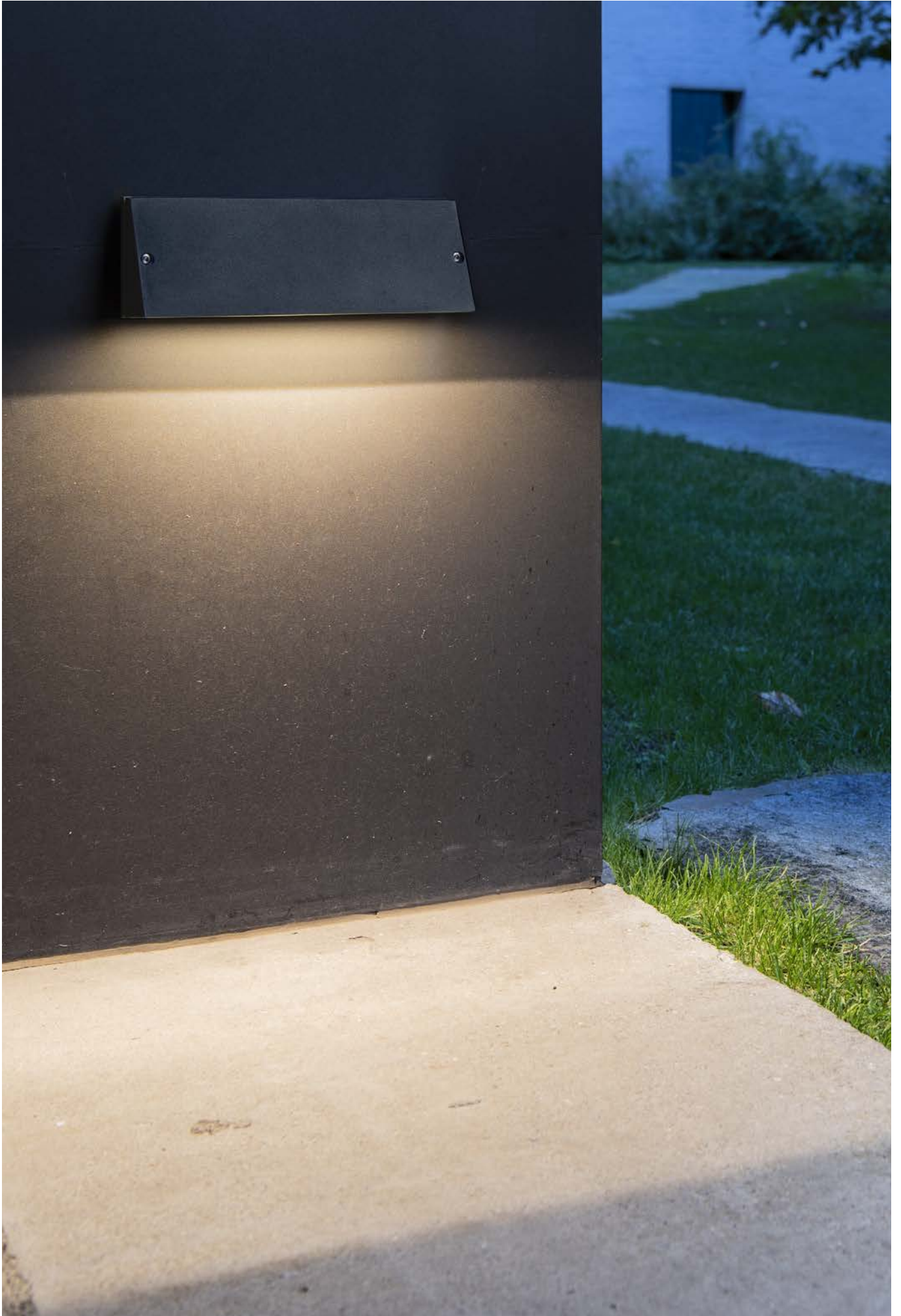
220-240V ~50/60Hz | 700mA

Systemleistung: 27W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004748

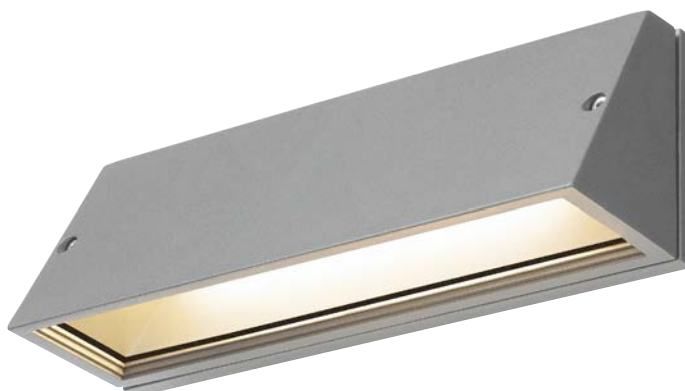




BW21 | 669

PEMA®

Das Upgrade für moderne Fassaden im Außenbereich: Die PEMA® Wandleuchte ist jetzt auch als LED-Version erhältlich. Dabei verfügt sie über einen CCT-Switch zur Einstellung der Farbtemperatur (3000/4000K). Und dank der verbesserten Schutzart IP65 ist die Leuchte bei jedem Wetter optimal geschützt. Hochwertig aus Aluminium und Glas gefertigt, lässt sie sich wahlweise mit Lichtaustritt nach oben oder auch unten installieren.



NEW VARIANT

LED
INSIDE CCT



IP 65



1,26



30000



IK02



10



PEMA®

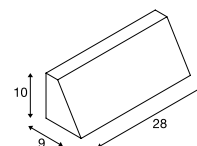
WL

Material: Aluminium / Glas

1260/1400lm | 3000/4000K | CRI>80

100-277V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 16W




Variante	Art. Nr.
■ schwarz	1003453
■ grau	1003454



Lichtaustritt nach oben und unten installierbar



Integrierter CCT-Schalter

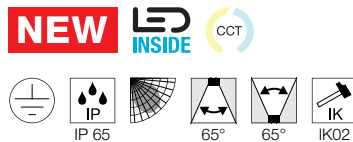
 BW21 | 682/690

RUSTY® UP/DOWN

In facettenreichen Rosttönen verschönert RUSTY® UP/DOWN Fassaden. Für einen einzigartigen Look, der die Wandaufbauleuchte auf jedem Untergrund besonders kontrastreich erscheinen lässt. Möglich ist das durch die spezielle chemische Behandlung des verwendeten FeCSI-Stahls, der bei jeder Witterung nur noch schöner wird. Dabei sind die indirekt abstrahlenden Leuchten mit energieeffizienten und langlebigen SMD LEDs bestückt. Um die Lichtstimmung zu beeinflussen, wechseln Sie die Lichtfarbe vor der Installation über den integrierten CCT-Schalter (3000K/4000K). RUSTY® UP/DOWN eignet sich zur Kombination mit den Poles der gleichnamigen Leuchtenfamilie, lässt sich einfach installieren und ist dank der Schutzart IP65 perfekt für Außenbereiche geeignet.



Integrierter CCT-Schalter



3,55

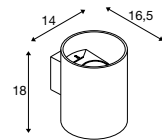


RUSTY® UP/DOWN

WL, RUND

Material: FeCSI-Stahl / Aluminium

Up: 249/254lm | 3000/4000K | CRI>80
 Down: 267/271lm | 3000/4000K | CRI>80
 220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 14W



Variante	Art. Nr.
■ rost	1004651



4,65

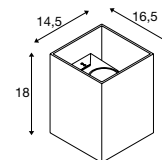


RUSTY® UP/DOWN

WL, QUADRATISCH

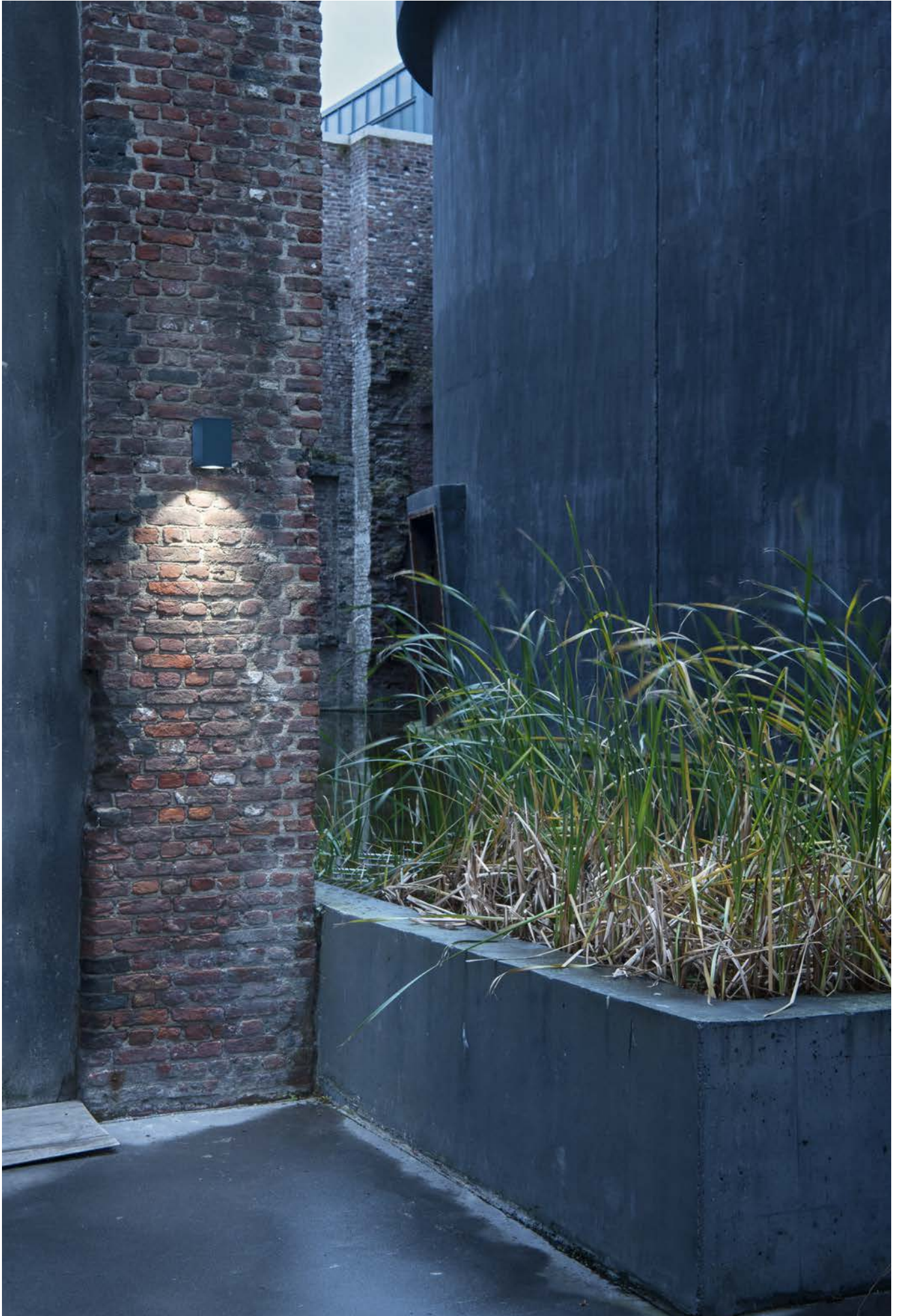
Material: FeCSI-Stahl / Aluminium

Up: 259/260lm | 3000/4000K | CRI>80
 Down: 285/288lm | 3000/4000K | CRI>80
 220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 14W




Variante	Art. Nr.
■ rost	1004650



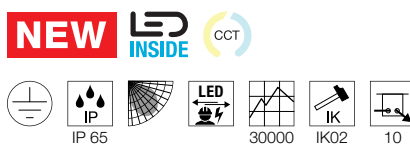


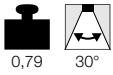


 BW21 | 684/696

ENOLA

Puristische Eleganz für jeden Außenbereich: ENOLA verleiht jeder Fassade einen modernen und einladenden Charme. Ob in zylindrischer oder rechteckiger Form – der hohe Variantenreichtum der aus Aluminium gefertigten Leuchten zaubert eine abwechslungsreiche wie auch stimmige Atmosphäre herbei, die indirekt den richtigen Weg weist. Der integrierte CCT-Switch (3000/4000K), die hohe Schutzklasse (IP 65), der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>90) und die besonders einfache Installation sind dann nur noch Zugabe.



**ENOLA ROUND S**

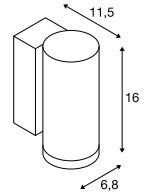
WL, SINGLE

Material: Aluminium / Glas

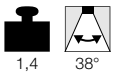
390/450lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 6W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003422

**ENOLA ROUND M**

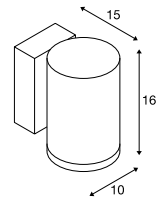
WL, SINGLE

Material: Aluminium / Glas

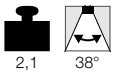
720/820lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 10W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003423

**ENOLA ROUND L**

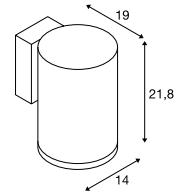
WL, SINGLE

Material: Aluminium / Glas

3100/3400lm | 3000/4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 900mA

Systemleistung: 35W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003440



Konturierter Lichtaustritt



Integrierter CCT-Schalter



ENOLA SQUARE S

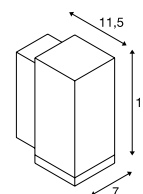
WL, SINGLE

Material: Aluminium / Glas

390/450lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 6W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003416



ENOLA SQUARE M

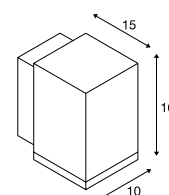
WL, SINGLE

Material: Aluminium / Glas

720/820lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 10W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003417



ENOLA SQUARE L

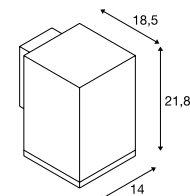
WL, SINGLE

Material: Aluminium / Glas

3100/3400lm | 3000/4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 900mA

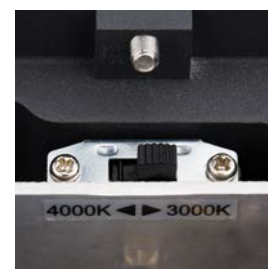
Systemleistung: 35W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003437




Konturierter Lichtaustritt



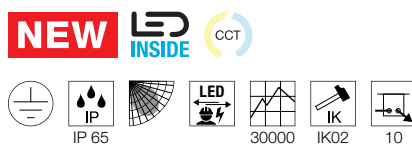
Integrierter CCT-Schalter



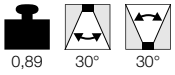
 BW21 | 685/697

ENOLA UP/DOWN

Viel effektvoller lassen sich Fassaden von Wohnhäusern, Hotels oder Restaurants nicht in Szene setzen: Die zweiflämmige ENOLA ROUND UP/DOWN Wandleuchten strahlen indirekt nach oben und nach unten ab. In drei Größen sind sie in einer zylindrischen und eckigen Variante verfügbar. Dabei ist die anthrazitfarbene Leuchte mit leistungsstarken Premium LEDs bestückt, deren Farbtemperatur (3000K/4000K) sich via CCT-Switch direkt an der Leuchte wechseln lässt. Natürlich ist auch diese ENOLA Variante durch die Klasse IP65 vor optimal geschützt. Und dank der Montageplatte auch noch schnell und einfach installiert.







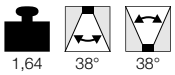
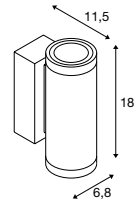
ENOLA ROUND UP/DOWN S

WL

Material: Aluminium / Glas

Up: 285/320lm | 3000/4000K | CRI>90
 Down: 285/320lm | 3000/4000K | CRI>90
 220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 7W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003424



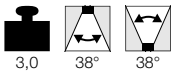
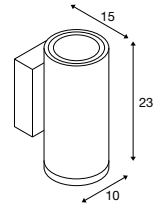
ENOLA ROUND UP/DOWN M

WL

Material: Aluminium / Glas

Up: 740/840lm | 3000/4000K | CRI>90
 Down: 740/840lm | 3000/4000K | CRI>90
 120-277V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 19W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003425



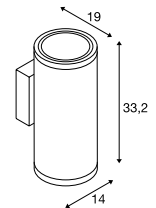
ENOLA ROUND UP/DOWN L

WL

Material: Aluminium / Glas

Up: 2700/3000lm | 3000/4000K | CRI>90
 Down: 2700/3000lm | 3000/4000K | CRI>90
 220-240V ~50/60Hz | 700mA
 Systemleistung: 53W

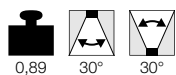
Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003441



Konturierter Lichtaustritt



Einfache Installation



0,89

30°

30°

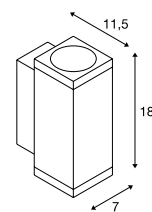


ENOLA SQUARE UP/DOWN S

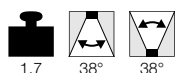
WL

Material: Aluminium / Glas

Up: 285/320lm | 3000/4000K | CRI>90
 Down: 285/320lm | 3000/4000K | CRI>90
 220-240V ~50/60Hz | 350mA
 Systemleistung: 7W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003418



1,7

38°

38°

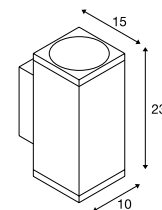


ENOLA SQUARE UP/DOWN M

WL

Material: Aluminium / Glas

Up: 740/840lm | 3000/4000K | CRI>90
 Down: 740/840lm | 3000/4000K | CRI>90
 120-277V ~50/60Hz | 500mA
 Systemleistung: 19W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003419



3,6

38°

38°

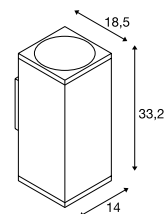


ENOLA SQUARE UP/DOWN L

WL

Material: Aluminium / Glas

Up: 2700/3000lm | 3000/4000K | CRI>90
 Down: 2700/3000lm | 3000/4000K | CRI>90
 220-240V ~50/60Hz | 700mA
 Systemleistung: 53W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003438



Konturierter Lichtaustritt



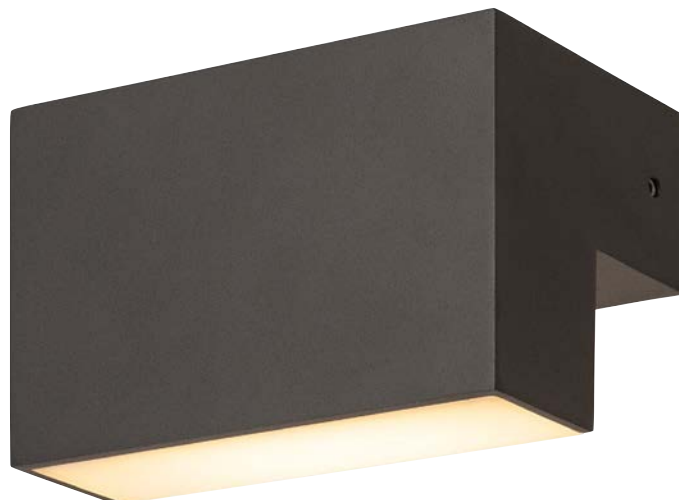
Integrierter CCT-Schalter



 BW21 | 688

L-LINE OUT 15

Mit ihrer gradlinigen Leuchtviefalt taucht die L-LINE OUT Familie jeden Außenbereich in ein wegweisendes Licht. Dabei sprechen die Wandleuchten eine gemeinsame Formensprache mit den Standleuchten in der Form des Buchstaben „L“. Auch technisch werden keine Kompromisse gemacht: Der CCT-Schalter zur einfachen Wahl der Lichtfarbtemperatur (3000/4000K) vor der Installation, die besonders einfache Installation und die IP-Schutzart 65 sind nur einige der Vorzüge der L-LINE OUT Wandaufbauleuchte.



NEW **LED**
INSIDE **CCT**



IP 65

0,99

30000

IK02

10



L-LINE OUT 15

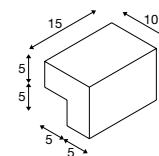
WL, VERTIKAL

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

500/570lm | 3000/4000K | CRI>80

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 7W




Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003539



L-Form



Doppelter Lichtauslass

 BW21 | 703

OVALISK

Echtes Glas und formvollendetes Design, das durch die Kombination unterschiedlicher Materialien etwas Spielerisches hat: Die Leuchten der OVALISK Familie sind moderne Blickfänge an Decken von Außenbereichen gehobener Wohnhäuser, Restaurants und Cafés. So glänzt OVALISK nicht nur durch eine hochwertige Optik, sondern kann auch durch die einfache Installation und flexibel wählbare Lichtfarbe (3000/400K) via CCT-Schalter punkten. Und dank ihrer hohen IP-Schutzart 65 ist OVALISK auch noch optimal vor Wind und Wetter geschützt. Selbstverständlich ist sie perfekt mit den Poles und Wandleuchten der OVALISK Familie kombinierbar.



NEW **LED**
INSIDE **CCT**



OVALISK

CL

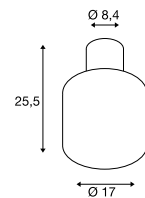
Material: Aluminium / Glas

500/540lm | 3000/4000K | CRI>80

100-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 7,5W

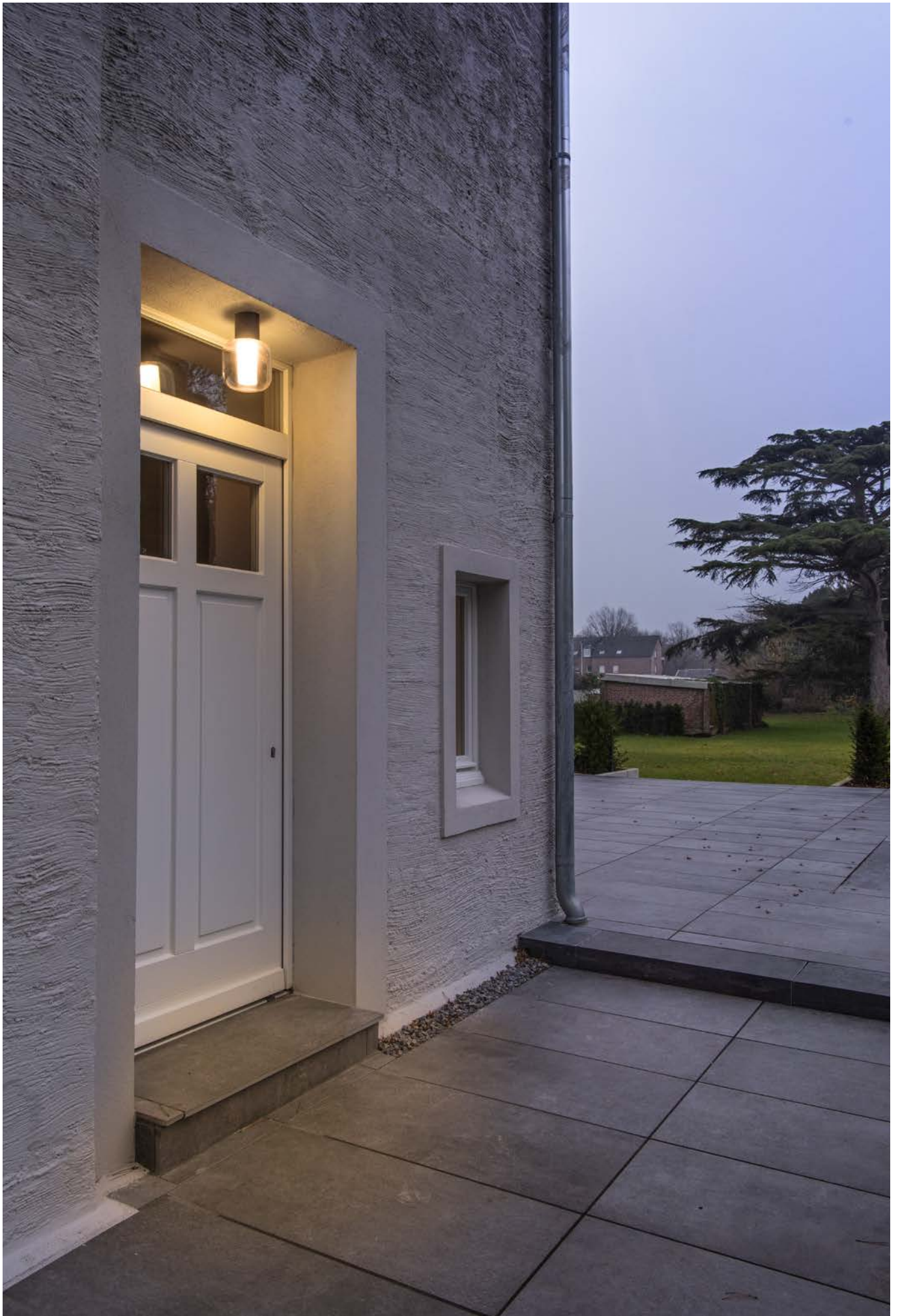
Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004677

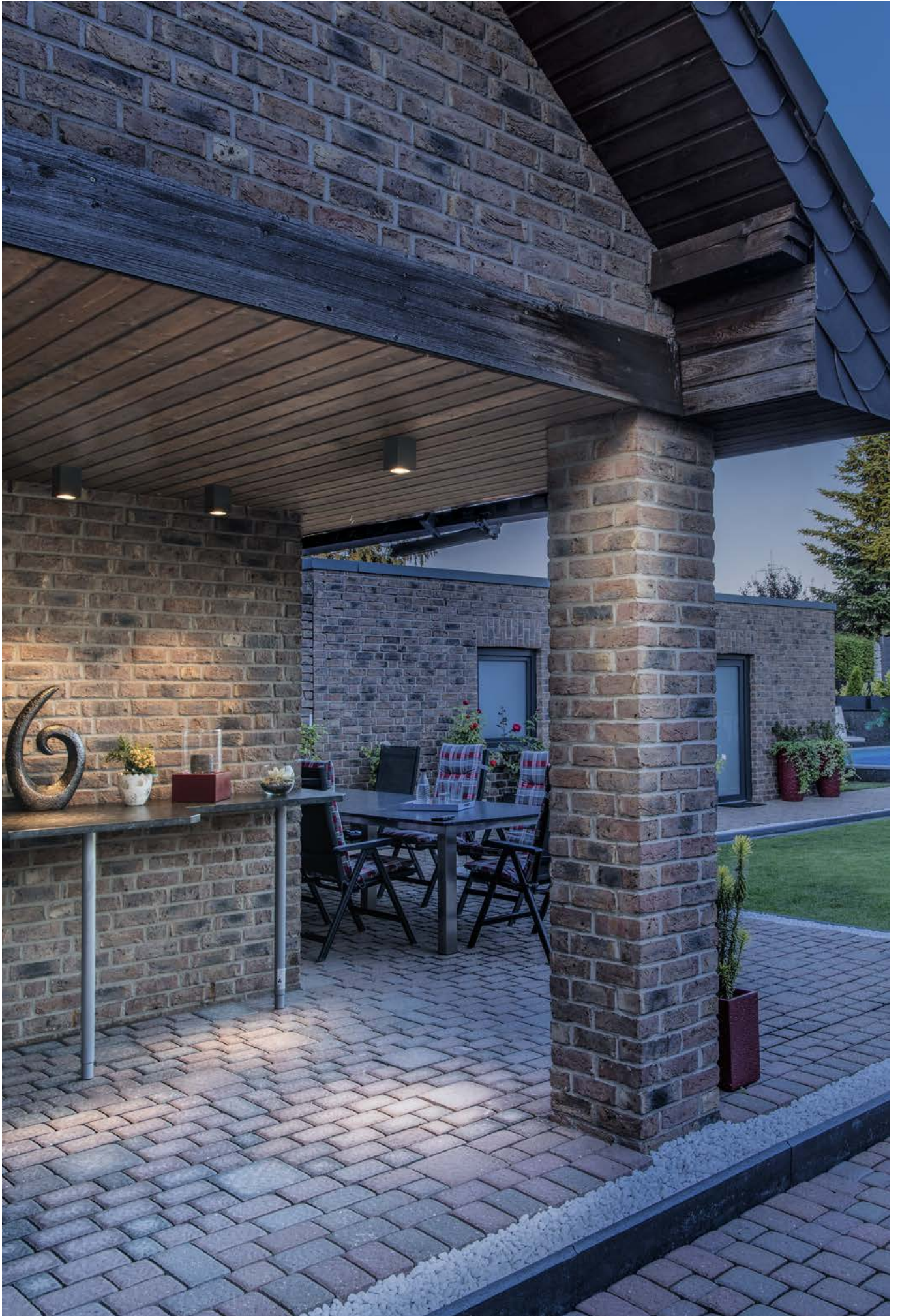


Getönter Glasschirm




Integrierter CCT-Schalter



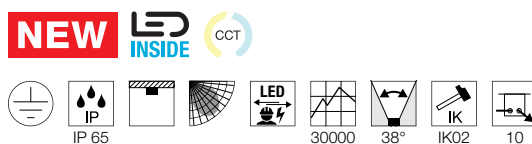




 BW21 | 705/710

ENOLA

Puristische Eleganz für jede Decke im Außenbereich: ENOLA verleiht modernen und einladenden Charme. Ob in zylindrischer oder rechteckiger Form – der hohe Variantenreichtum an Größen und Lumenpaketen der aus Aluminium gefertigten Leuchten zaubert eine abwechslungsreiche wie auch stimmige Atmosphäre auf Terrassen und unter Balkonen herbei. Der integrierte CCT-Switch (3000/4000K), die hohe Schutzklasse (IP 65), der hohe Farbwiedergabeindex (CRI<90) und die besonders einfache Installation sprechen für sich.





0,51



ENOLA ROUND S

CL

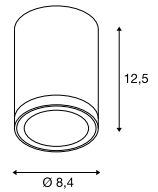
Material: Aluminium / Glas

510/580lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 9W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003426



0,7



ENOLA ROUND M

CL

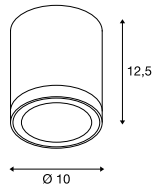
Material: Aluminium / Glas

700/800lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 10W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003427



1,6



ENOLA ROUND L

CL

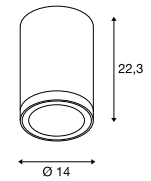
Material: Aluminium / Glas

2500/2800lm | 3000/4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 900mA

Systemleistung: 35W

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003442



Hochwertige Verarbeitung



Integrierter CCT-Schalter



0,68



ENOLA SQUARE S

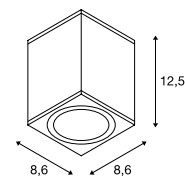
CL

Material: Aluminium / Glas

510/580lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 9W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003420



0,7



ENOLA SQUARE M

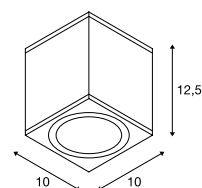
CL

Material: Aluminium / Glas

700/800lm | 3000/4000K | CRI>90

100-240V ~50/60Hz | 500mA

Systemleistung: 10



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003421



2,0



ENOLA SQUARE L

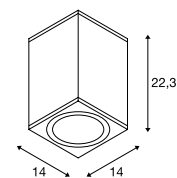
CL

Material: Aluminium / Glas

2500/2800lm | 3000/4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 900mA

Systemleistung: 35W



Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1003439



In 3 Größen erhältlich



Integrierter CCT-Schalter


 BW21 | 713

AINOS

AINOS strahlt puristisch in quadratischer Form: Die robuste und wassergeschützte (IP-Schutzklasse 65) Wand- und Deckenleuchte ist für den Außenbereich wahlweise mit oder ohne Bewegungssensor erhältlich. Dabei wird die Leuchtfläche mit der fest verbauten LED stilvoll von einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumgehäuse eingerahmt. Dank des CCT-Switch lässt sich die Farbtemperatur (3000/4000K) vor der Installation wechseln. Und diese ist dann auch noch besonders einfach erledigt.



Integrierter CCT-Schalter



Mit Bewegungssensor

NEW VARIANT  


2,1



AINOS

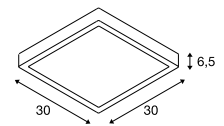
CW, QUADRATISCH

Material: Aluminium / Glas

1300lm | 3000/4000K | CRI>80

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

Systemleistung: 17W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003449
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003450



2,2



AINOS

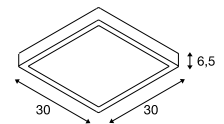
CW SENSOR, QUADRATISCH

Material: Aluminium / Glas

1300lm | 3000/4000K | CRI>80

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

Systemleistung: 18W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> matt weiß	1003451
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003452

Hinweis

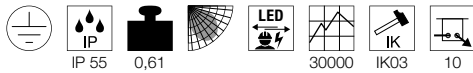
Bewegungssensor: Der Erfassungswinkel des Sensors beträgt 360°. Die Erfassungsdistanz, Einschaltumgebungs-helligkeit und Einschalt-dauer können eingestellt werden.




 BW21 | 718

OUT-BEAM FRAME

Die OUT-BEAM FRAME zaubert ein atmosphärisches Licht, das sich einfach perfekt in jeden Rahmen einfügt. So lässt sich die Außenleuchte mit ihrem schmalen Lichtstreifen in Fenstern, Türen und Durchgängen einsetzen und hebt so die Architektur von Gebäuden hervor. Dank ihrer kompakten Form fällt sie bei Tageslicht in Fenster- und Türrahmen kaum auf. Dafür besticht sie mit Beleuchtungspräzision, die auf ganzer Linie überzeugt.


NEW 


IP 55

0,61

30000

IK03

10

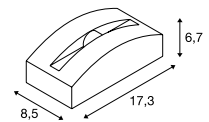


OUT-BEAM FRAME

SP

Material: Aluminium / Acryl

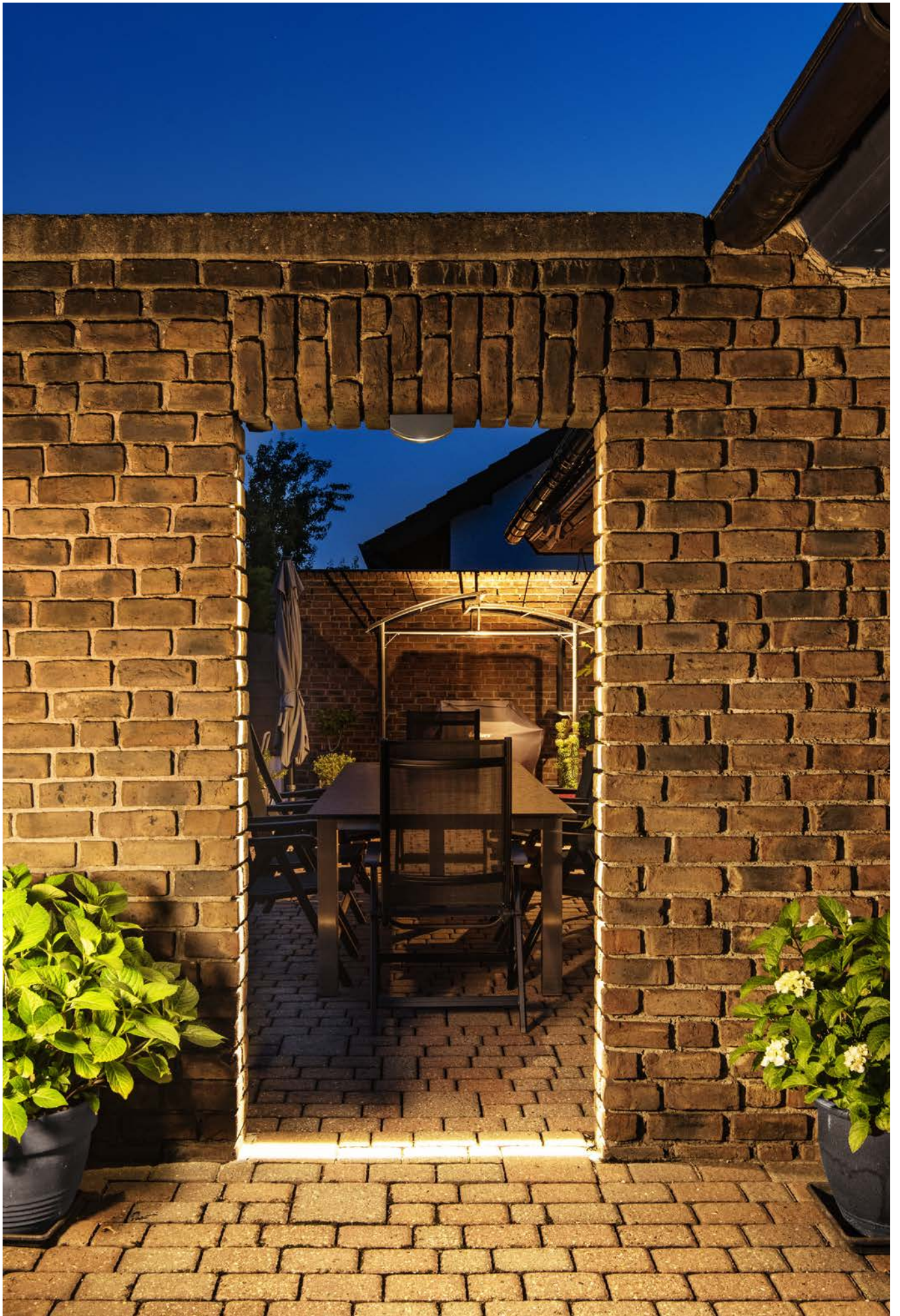
60lm | 3000K | CRI80
 100-277V ~50/60Hz | 700mA
 Systemleistung: 3,5W

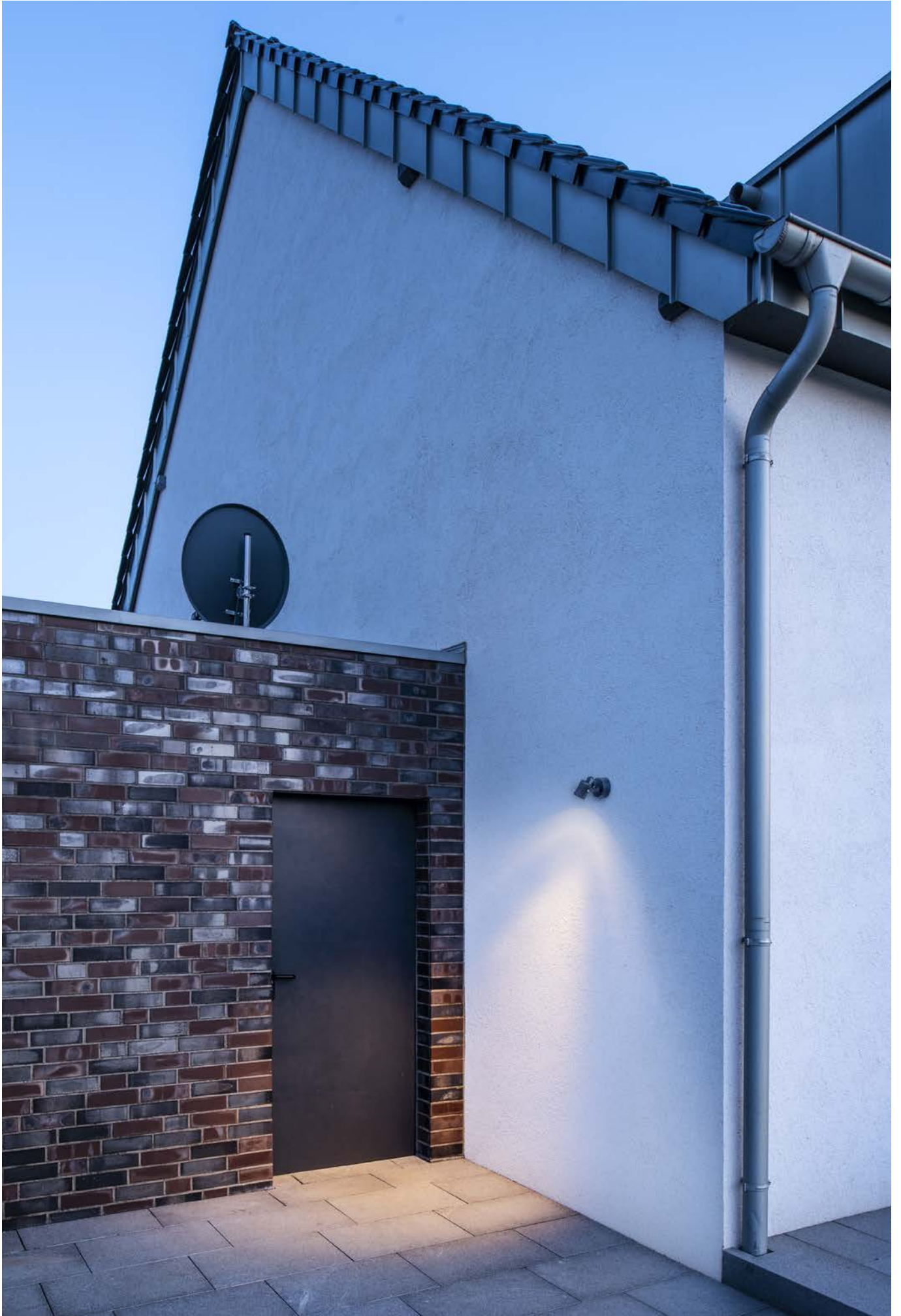


Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1003519
<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	1003518



Für die Beleuchtung von Fenstern und Durchgängen





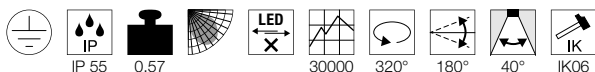
 BW21 | 719

LED SPOT

An Balkonen, Terrassen, Zufahrten, Eingängen oder im Garten – der um 320° drehbare und 180° schwenkbare LED SPOT lässt sich an der Wand oder von der Decke perfekt zur Akzentbeleuchtung einsetzen. Dank seiner robusten Bauweise, IP-Schutzklasse 55 und energiesparender integrierter LED macht er bei jedem Wetter eine gute Figur. Ob er dann in Anthrazit oder Braun zum Einsatz kommt, bleibt nur noch eine Frage des individuellen Geschmacks.



NEW 



IP 55

0,57

30000

320°

180°

40°

IK06



LED SPOT

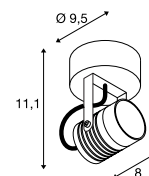
SP



Material: Aluminium / Glas

400lm | 3000K | CRI>80

100-240V ~50/60Hz | 240mA

Systemleistung: 6W




Variante	Art. Nr.
 anthrazit	1004649
 braun	1004957



Robuste Bauweise



Dreh- und Schwenkbar

 BW21 | 719

THEO BRACKET

THEO BRACKET macht die umfassenden Möglichkeiten der beliebten SLV Leuchtenfamilie nur noch vielfältiger: Die Wand- und Deckenleuchte ist mit ihrem flexibel ausrichtbaren Strahler ideal für die Akzentbeleuchtung im Außenbereich geeignet. Und bietet die Option, verschiedene Leuchtmittel wie auch smarte GU10 zu nutzen – perfekt für die intelligente Steuerung und um je nach Anwendung bestimmte Lichtmerkmale zu wechseln.


NEW


IP 65

1,1

340°

70°



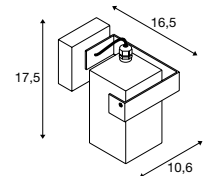
THEO BRACKET

CW

Material: Aluminium / Glas

220-240V ~50/60Hz

Variante	Art. Nr.
■ anthrazit	1004653



Konturiertes Lichtbild



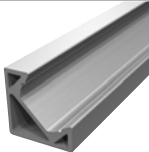
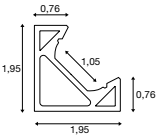
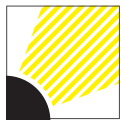
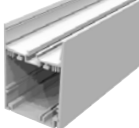
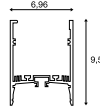
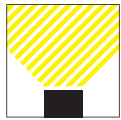

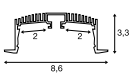

Flexibel auszurichten



NEW











Profile und LED-Strips für Ihr Projekt. Alles auf einen Blick.

Profile und LED-Strips der GRAZIA Familie lassen sich jetzt noch perfekter miteinander kombinieren. So können Sie kreativ werden und unterschiedlichste Beleuchtungsszenarien realisieren. Nutzen Sie die mit Aussparungen versehenen Profile, um die flexiblen LED-Strips in der gewünschten Lichtfarbtemperatur für verschiedenste professionelle Anwendungen lumenstark zu integrieren. Weitere Informationen, Produktdaten und Zubehör finden Sie im aktuellen BIG WHITE® auf den Seiten 766 bis 805.

LED-Profil	Montageart			Querschnitt	Abstrahlwinkel	BW21 Seite	
	Aufbau	Einbau	Pendel				
GRAZIA 10 EDGE Aufbau		✓	-	-			772
GRAZIA 60 Aufbau		✓	-	-			781
GRAZIA 60 Einbau		-	✓	-			781





 IP Klasse	 Systemspannung	 Farbtemperatur	 CCT-Switch	 RGB/RGBW	 Lumen (Lichtstrom)	 LED-Strip Länge	 LED-Strip Breite	 LED-Strips BW21 Seite	 Profile BW21 Seite
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

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.

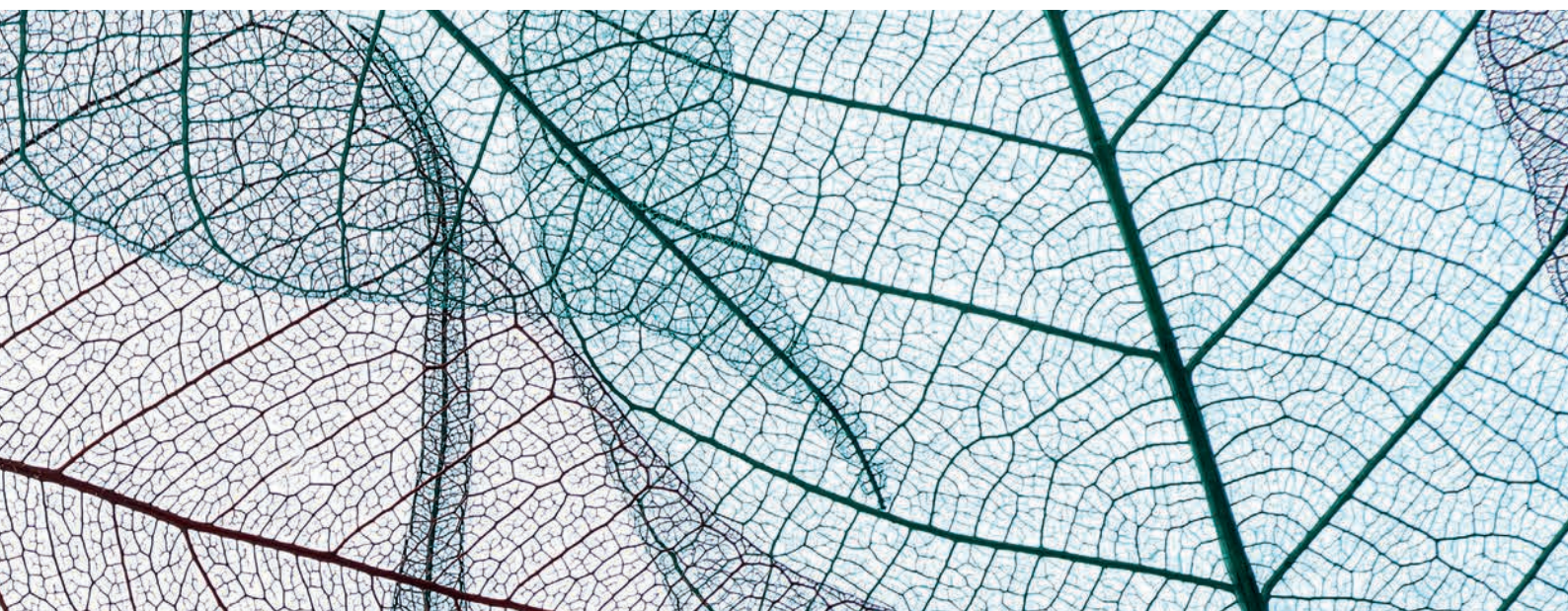
Überhaupt stehen das Vermeiden, Vermindern, Wiederverwenden und Recyceln bei SLV im Fokus: Wir gestalten Produkte und Verpackungen umweltgerecht, reduzieren versteckte Abfälle, verringern Emissionen und optimieren Logistikprozesse. Heute schon und für die Zukunft mehr denn je entwickeln wir Lichttechnik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



LED GU10
Art.-Nr.
1004972
BW21 | 848

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.



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



SAMRINA
Art.-Nr.
1004757
BW21 | 619



RUBA
Art.-Nr.
1005089/1005090
BW21 | 714



SIMA
Art.-Nr.
1005087/1005088
BW21 | 363



SIMA
Art.-Nr.
1005085/1005086
BW21 | 362

FOLLOWER **LED**
INSIDE**SIMA**

CW, RUND, PHASE

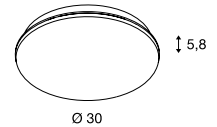
Material: Polycarbonat (PC)

2150lm | 3000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 24W

Dimmbar: C, L



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1005085

Hinweis

Enthält recyceltes Material

FOLLOWER **LED**
INSIDE**SIMA**

CW, QUADRATISCH, PHASE

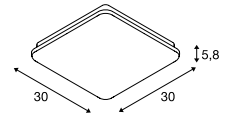
Material: Polycarbonat (PC)

2150lm | 3000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 24W

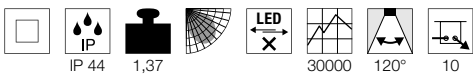
Dimmbar: C, L



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1005087

Hinweis

Enthält recyceltes Material

FOLLOWER **LED**
INSIDE MR**SIMA**

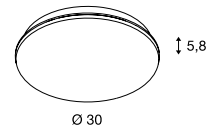
CW, RUND, SENSOR

Material: Polycarbonat (PC)

2150lm | 3000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 350mA

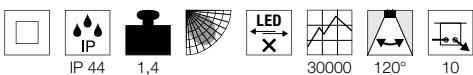
Systemleistung: 24W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1005086

Hinweis

Enthält recyceltes Material

FOLLOWER **LED**
INSIDE MR**SIMA**

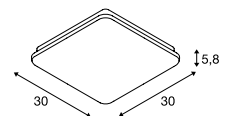
CW, QUADRATISCH, SENSOR

Material: Polycarbonat (PC)

2150lm | 3000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 350mA

Systemleistung: 24W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1005088

Hinweis

Enthält recyceltes Material





FOLLOWER**LED INSIDE**

CCT

**RUBA 27**

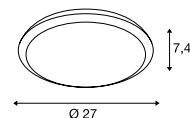
CW

Material: Polycarbonat (PC)

985/1100lm | 3000/4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 600mA

Systemleistung: 12W



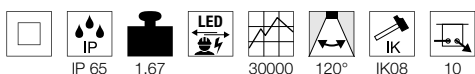
Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1005089

Hinweis

Enthält recyceltes Material

FOLLOWER**LED INSIDE**

CCT

**RUBA 42**

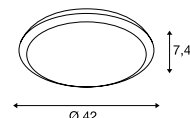
CW

Material: Polycarbonat (PC)

2000/2270lm | 3000/4000K | CRI>90

220-240V ~50/60Hz | 600mA

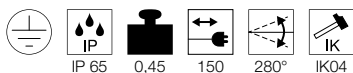
Systemleistung: 22W



Variante	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	1005090

Hinweis

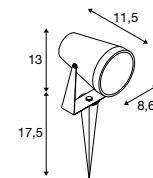
Enthält recyceltes Material

NEW**SOCKET INSIDE****SAMRINA**

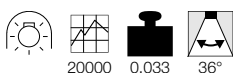
SP, SINGLE, GU10

Material: Kunststoff / Glas

220-240V ~50/60HzW



Variante	Art. Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> matt schwarz	1004757

HinweisIP-Schutzkontaktstecker
Erdspeer inkl.
Enthält recyceltes Material**NEW****LED**

GU10

Material: Polycarbonat (PC)

220-240V ~50/60Hz

Leistung: 4W

Ø: 5 cm H: 5,5 cm

Lampenstrom: 0,035A

Energieverbrauch/1000h: 4kWh

Lichtstrom: 300lm

max. Lichtstärke: 400cccd

Farbwiedergabeindex: >80

Variante	Art. Nr.
2700K	1004972
3000K	1004973
4000K	1004974

Hinweis

Enthält recyceltes Material





SYMBOLERKLÄRUNG

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

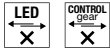
Information ob **Leuchtquellen und Betriebsgeräte** von Endnutzern oder qualifizierten Personen **ohne dauerhafte Beschädigung der Leuchte ausgetauscht werden können oder nicht**.



- 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 = Phasenschnittsdimmer
- Uni = Universaldimmer
- 1-10V
- Dali = Dali Bussystem
- Switch = Schalter bzw. Taster

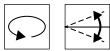


Dim to warm

Beim Dimmern verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



Gewicht des Produkts in Kilogramm (kg)



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch

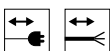


Der Halbstreuwinkel

Beschreibt den Austrahlungswinkel 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.



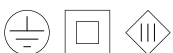
Kennzeichnet mit **Fernbedienung** steuerbare Produkte



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

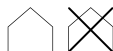


Unabhängiger Konverter

(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



Gewichtsbelastbarkeit 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 **Leuchtsockel**



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



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