



SLVtec® 2025

SLV TECHNICAL LIGHTING CATALOGUE



GUT INFORMIERT

QR-Code scannen, Land auswählen
und immer auf dem Laufenden bleiben.
Besuchen Sie uns auf **slv.com**

EINFACH INSTALLIERT EFFIZIENT MULTIFUNKTIONAL

EDITORIAL

INDOOR

OUTDOOR

TECHNIK, DIE DEN
UNTERSCHIED MACHT **06**

EASYLIGHT **06**
RETRO **16**
PANEL **26**
PAVANNO **34**
TRACKSPOT **38**
DLWNLIGHT **48**
UNIVERSAL DLWNLIGHT **56**
SURFACE **60**
BATTEN **64**
WATERPROOF **70**
HIGHBAY **82**

BULKHEAD **88**
FLOODLIGHT **92**



TECHNIK, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT

Als zuverlässiger Partner für Elektroinstallateure und den Fachhandel entwickeln wir unser Sortiment stetig weiter – praxisnah, zukunftsorientiert und mit klarem Fokus auf Ihre täglichen Herausforderungen. Mit **SLVtec®** haben wir eine eigenständige Marke geschaffen, die sich ganz der Entwicklung technischer, funktionaler und energieeffizienter Beleuchtungslösungen widmet.

SLVtec® steht für kompromisslose Qualität, innovative Produkteigenschaften, hohe Verfügbarkeit sowie eine schnelle und unkomplizierte Montage. Ob Neubau, Modernisierung oder Sonderanwendung: Mit SLVtec® meistern Sie jedes Projekt souverän und effizient.

FOLGE DEM BLAUEN STERN – DIE NEUE SLVtec® PRODUKTWELT



DREI LEISTUNGSKLASSEN. UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN. EINE ANTWORT: SLVtec®.

Egal, ob Sie eine kosteneffiziente Grundbeleuchtung, die ideale Balance zwischen Preis und Leistung oder hochentwickelte Lichtlösungen suchen: SLVtec® hält die passende Antwort für Sie bereit. Alle unsere Produkte vereinen innovative Technologie, effiziente Lichtleistung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten – für Profis, die täglich auf Funktion und Qualität vertrauen.

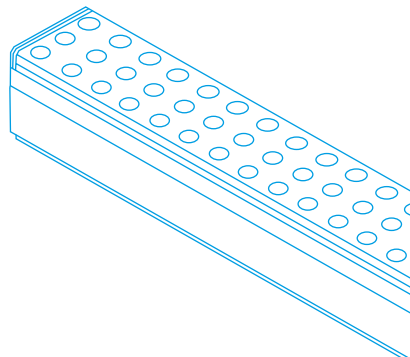
EINFACH INSTALLIERT, EFFIZIENT UND MULTIFUNKTIONAL

Die Leistungsfähigkeit moderner Technik zeigt sich vor allem im Detail. Unsere Produkte stehen nicht nur für exzellente Lichtqualität, sondern auch für durchdachte Funktionen, die Ihre tägliche Arbeit spürbar erleichtern.

EASY TO INSTALL: Intelligente Montagesysteme, werkzeugfreie Verkabelung und innovative Schnellverbinder sorgen für eine schnelle, unkomplizierte Installation und sparen Zeit und Aufwand.

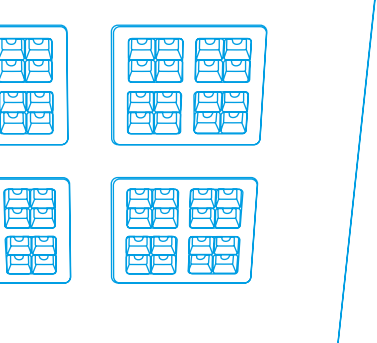
Hervorragende Energieeffizienz: Die Mehrheit unserer Produkte erreicht eine Lichtausbeute von über 120 lm/W und ist damit förderfähig im Rahmen der BEG (Bundesförderung für effiziente Gebäude).

Multifunktionalität: Dank Multi-Color- und Multi-Lumen-Optionen lassen sich unsere Beleuchtungslösungen exakt auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen und flexibel einsetzen.



MASSGESCHNEIDERTE LICHTLÖSUNGEN AUF BESTELLUNG

Neben unserem breit verfügbaren Lagerprogramm bieten wir auch ausgewählte Produkte an, die speziell für besondere Projekte konzipiert sind. Diese Artikel sind ausschließlich auf Bestellung erhältlich – perfekt für individuelle Lichtkonzepte und maßgeschneiderte Anwendungen.

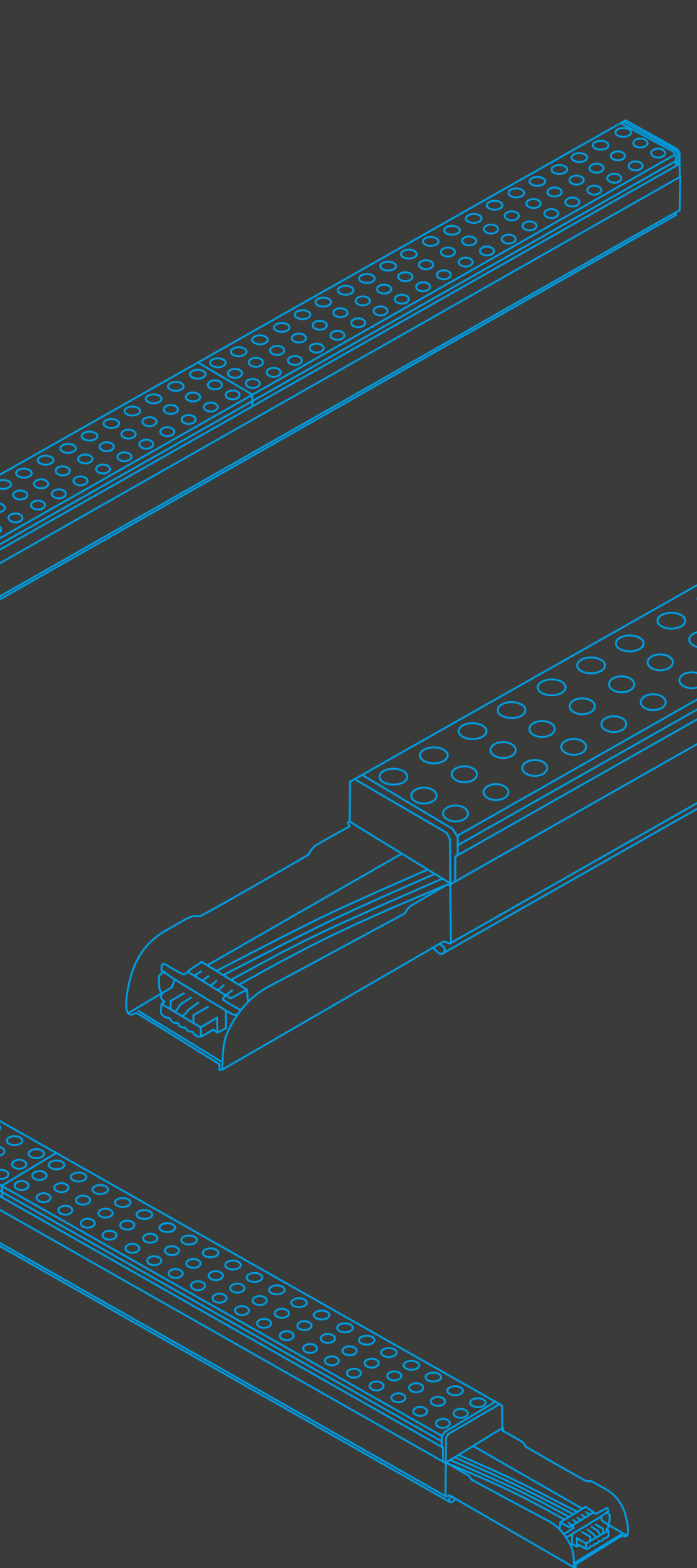


KEINE HERAUSFORDERUNG IST ZU GROSS – SLVtec® LIEFERT DIE LÖSUNG

Ob Standard oder Spezialfall: Entdecken Sie unser neues Portfolio und folgen Sie dem blauen Stern in eine Welt voller innovativer technischer Lichtlösungen. Ihr nächstes Projekt beginnt hier – sprechen Sie uns an!



Scannen, entdecken, durchstarten –
mit der passenden SLVtec® Lösung für Ihr Projekt auf slv.com



KOMBINIEREN SIE



EASYLIGHT

+



Zubehör für verschiedene
Montagearten:
Aufputz, Seil- oder
Kettenabhängung

=



EASYLIGHT

PRODUKTVORTEILE

Hohe Energieeinsparung dank einer **Effizienz von bis zu 200 lm/W**

Lebensdauer bis zu **100.000 h**

In fünf verschiedenen Abstrahlwinkeln, weitere Abstrahlwinkel sind auf Anfrage verfügbar

EASY TO INSTALL dank werkzeugfreier Montage

Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen** und **Multi-Color**

DALI-dimmbar

Notlicht auf Anfrage

BEG-förderfähig

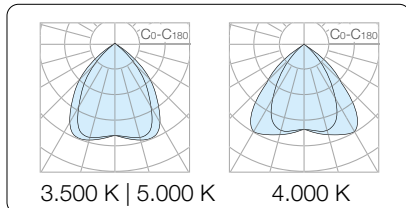
bis zu
200 lm/W



MULTI LUMEN MULTI COLOR

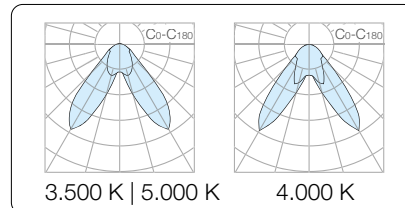
ABSTRAHLWINKEL

WB: Breitstrahlend



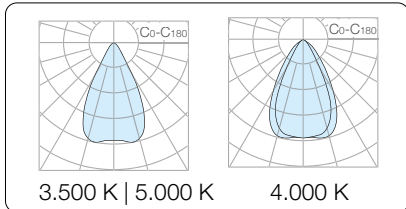
Breitstrahlende Lichtverteilung für offene Flächen wie Supermärkte, Logistikbereiche und Ausstellungsräume. Ideal für eine gleichmäßige Grundbeleuchtung.

DA30: Doppelt asymmetrisch



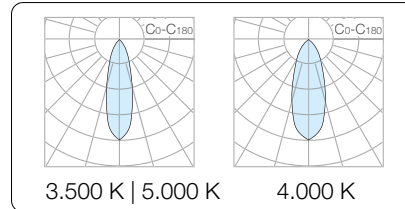
Doppelt asymmetrische, seitlich gerichtete Lichtverteilung zur gezielten Beleuchtung von vertikalen Wandflächen, Regalen oder Präsentationszonen – ideal für Supermärkte oder Displaybereiche.

MB: Medium breitstrahlend



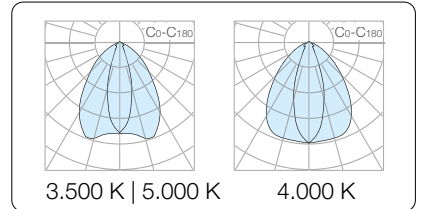
Ausgewogene Lichtverteilung für Produktionsbereiche und Werkstätten, bei denen eine gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung auf mittlerer Breite gefragt ist.

NB: Engstrahlend



Tiefstrahlende Lichtverteilung für die zielgerichtete Ausleuchtung hoher Regalgänge oder Lagerflächen mit schmalen Geometrien – besonders effektiv in großen Höhen.

OVAL: Ovale Lichtverteilung



Längliche Lichtverteilung für Korridore, Flure und Verkehrswände – optimiert für lineare Raumgeometrien mit gleichmäßigem Lichtverlauf.

Weitere Abstrahlwinkel sind auf Anfrage verfügbar

EASYLIGHT

Effizient. Flexibel. Systematisch.

Ob Industriehalle, Supermarkt oder Logistikzentrum: EASYLIGHT ist das hochleistungsfähige LED-Lichtbandsystem für Anwendungen, bei denen Flexibilität, Effizienz und Zuverlässigkeit gefragt sind.

Mit einer beeindruckenden Effizienz von bis zu 200 lm/W sorgt EASYLIGHT für eine energie- und kosteneffiziente Beleuchtung. Dank des innovativen Schnellmontagesystems lässt sich EASYLIGHT im Handumdrehen installieren, was Ihre Projektzeiten deutlich verkürzt. Das durchdachte Design fügt sich nahtlos in verschiedenste Anwendungen ein. Und mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden reduziert EASYLIGHT nicht nur den Wartungsaufwand, sondern auch langfristig Ihre Betriebskosten.

EASYLIGHT AUF EINEN BLICK

Bis zu 200 lm/W – besonders energieeffizient

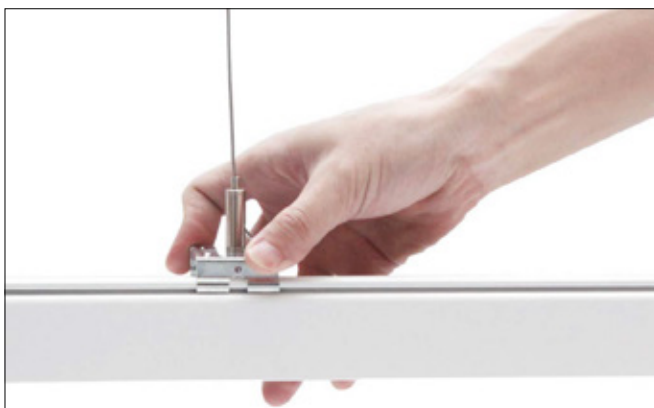
Werkzeuglose Montage – Zeit und Aufwand sparen

Power- und CCT-Switch – Systemleistung und Lichtfarbe anpassbar

Verschiedene Abstrahlwinkel, Längen und Montagearten – flexibel kombinierbar

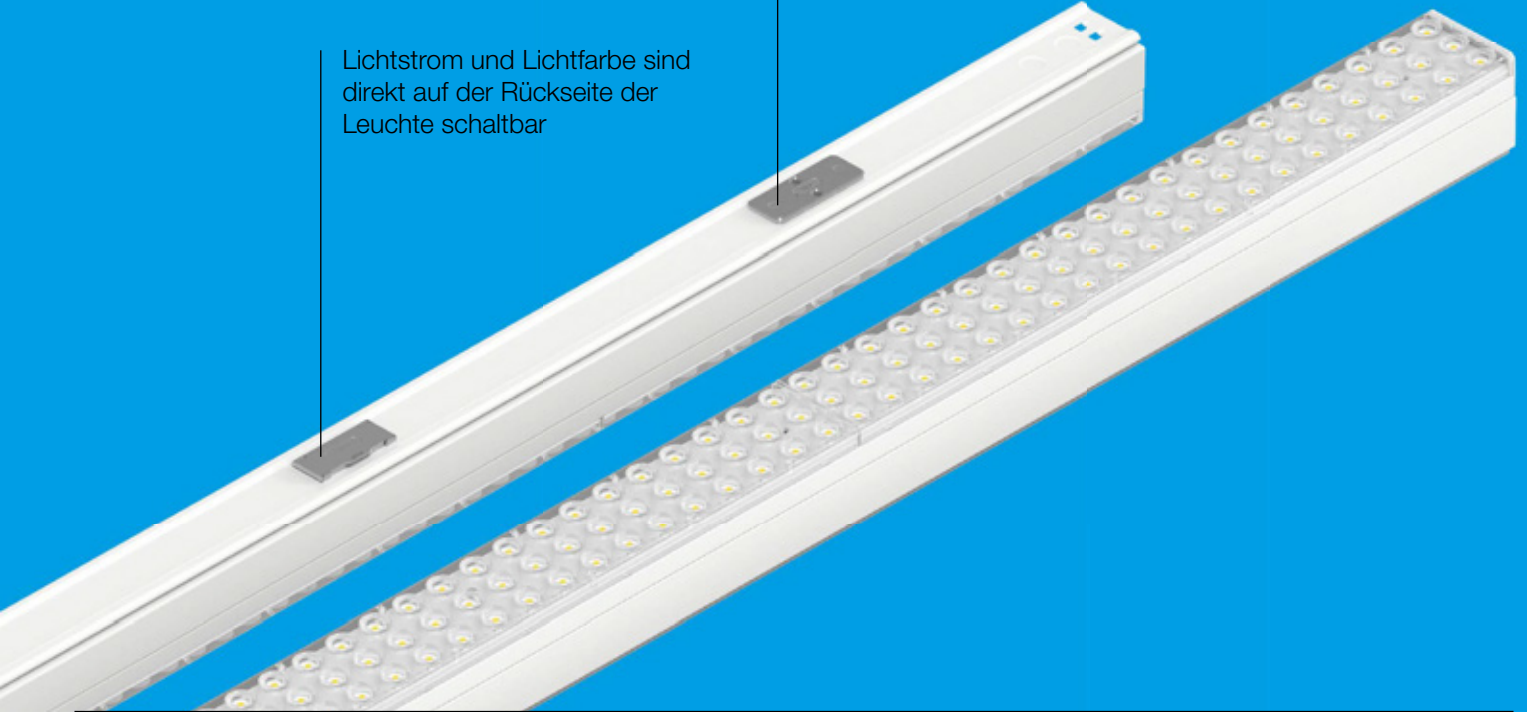
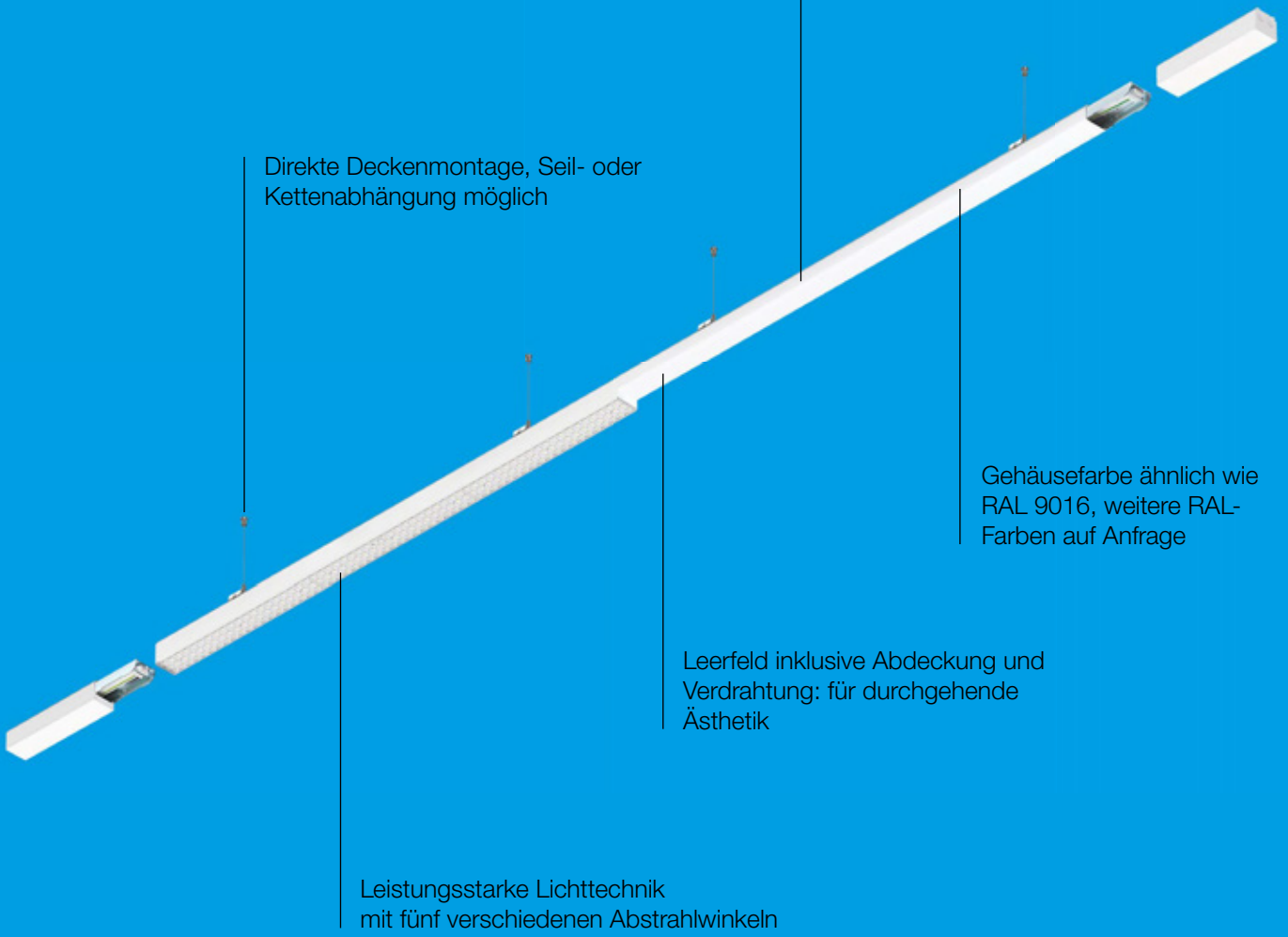
Nahtlose Verbindung – durchgängige Lichtlinie

EASY TO INSTALL



Schnelle, werkzeuglose Montage – elektrische und mechanische Verbindung der Module und Leuchten in einem Schritt.

Die Abhängung mit Ketten- oder Seilbefestigung erfolgt ebenso schnell und werkzeuglos – für eine flexible Anpassung an unterschiedlichste bauliche Gegebenheiten.



EASYLIGHT

INDOOR



EASYLIGHT



MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 WB WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 NB WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 MB WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 OVAL WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 DA30 WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 WB ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 NB ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 MB ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 OVAL ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 DA30 ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager

O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	S	1009207	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	O	1009208	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	S	1009209	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	S	1009210	200,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	O	1009211	200,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	S	1009212	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	O	1009213	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	S	1009214	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	S	1009215	250,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	O	1009216	250,00

EASYLIGHT

INDOOR

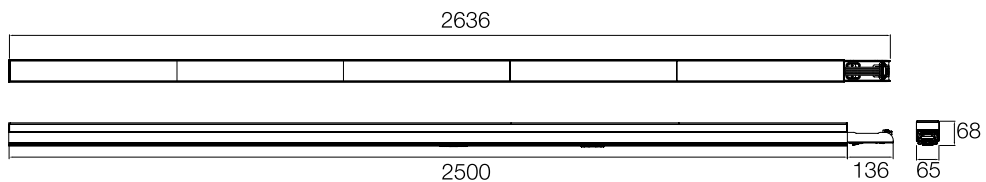


EASYLIGHT



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 WB WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 NB WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 MB WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 OVAL WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 DA30 WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 WB WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 NB WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 MB WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 OVAL WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 DA30 WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009217	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	O	1009218	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009219	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009220	320,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	O	1009221	320,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009222	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	O	1009223	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009224	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009225	370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	O	1009226	370,00

EASYLIGHT

INDOOR



L x B x H (mm):
300 x 65 x 60



L x B x H (mm):
300 x 65 x 60



L x B x H (mm):
436 x 65 x 60



L x B x H (mm):
436 x 65 x 60

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
EASYLIGHT FIB 300 5 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009230	45,00
EASYLIGHT FIB 300 7 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009231	45,00
EASYLIGHT FOB 300 5 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009232	55,00
EASYLIGHT FOB 300 7 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009233	65,00



L x B x H (mm):
1.500 x 65 x 42 L x B x H (mm):
2.500 x 65 x 42 L x B x H (mm):
4.500 x 65 x 42 B x H (mm):
65 x 60

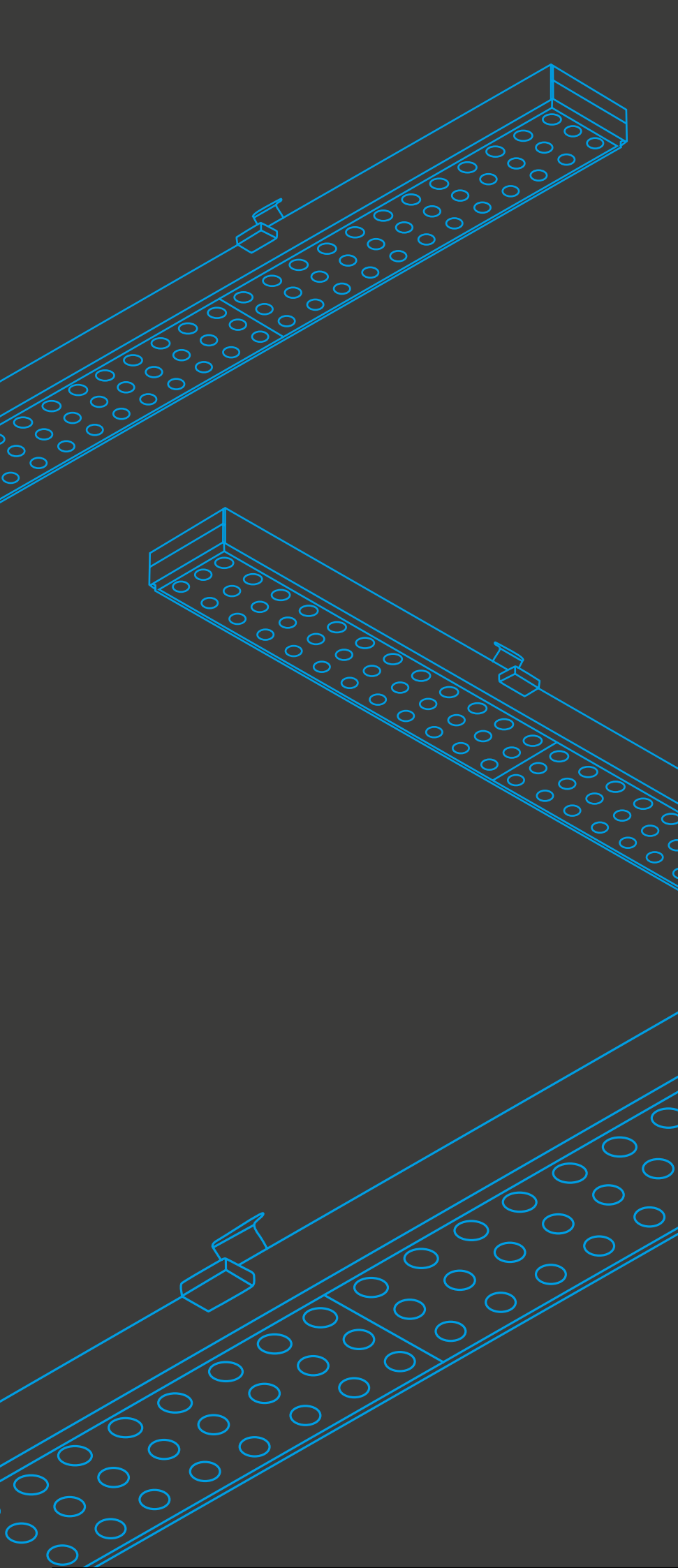
Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
EASYLIGHT BC 1500 5 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009234	50,00
EASYLIGHT BC 1500 7 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009235	58,00
EASYLIGHT BC 2500 5 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009236	75,00
EASYLIGHT BC 2500 7 25 WH	<input type="radio"/>	S	1009237	85,00
EASYLIGHT BC 4500 5 25 WH	<input type="radio"/>	O	1009238	120,00
EASYLIGHT BC 4500 7 25 WH	<input type="radio"/>	O	1009239	135,00
EASYLIGHT EC WH	<input type="radio"/>	O	1009240	5,00

Weiteres Zubehör wie Notlichtmodule und Spots ist auf Anfrage verfügbar.

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
EASYLIGHT CSK	<input type="radio"/>	S	1009241	8,00
EASYLIGHT CSK FT	<input type="radio"/>	S	1009242	11,00
EASYLIGHT SCK 5000	<input type="radio"/>	O	1009247	18,00
EASYLIGHT SCF M6	<input type="radio"/>	S	1009244	7,00
EASYLIGHT SCF M10	<input type="radio"/>	S	1009245	7,00
EASYLIGHT STM	<input type="radio"/>	O	1009246	7,00



Einfach den alten Lichtträger herausnehmen und gegen RETRO ersetzen.

RETRO

bis zu
190 lm/W

PRODUKTVORTEILE

1:1 Austausch bestehender T8/T5-Lichbandsysteme in unter 1 Minute

Kompatibel mit gängigen Tragschienen namhafter Hersteller

Hohe Energieeinsparung dank einer **Effizienz von bis zu 190 lm/W**

Lebensdauer bis zu **100.000 h**

EASY TO INSTALL dank Click-Design für werkzeuglose Installation

Flexibel anpassbar dank vier verschiedener Abstrahlwinkel **Multi-Lumen** und **Multi-Color**

DALI-dimmbar

Notlicht auf Anfrage

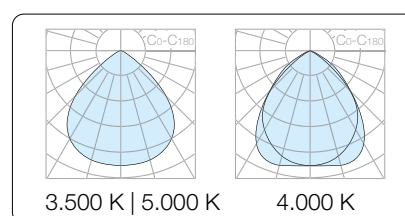
BEG-förderfähig

MULTI LUMEN MULTI COLOR



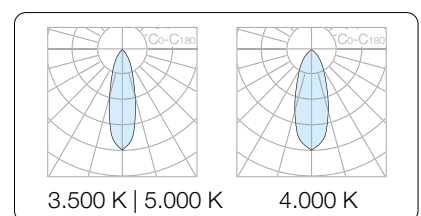
ABSTRALWINKEL

WB: Breitstrahlend



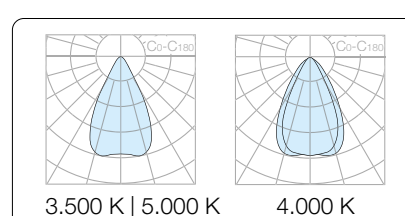
Breitstrahlende Lichtverteilung für offene Flächen wie Supermärkte, Logistikbereiche und Ausstellungsräume. Ideal für eine gleichmäßige Grundbeleuchtung.

NB: Engstrahlend



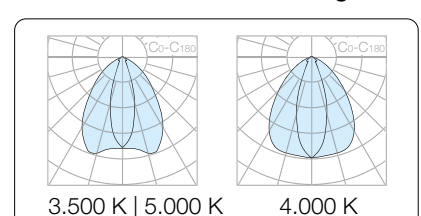
Tiefstrahlende Lichtverteilung für die zielgerichtete Ausleuchtung hoher Regalgänge oder Lagerflächen mit schmalen Geometrien – besonders effektiv in großen Höhen.

MB: Medium breitstrahlend



Ausgewogene Lichtverteilung für Produktionsbereiche und Werkstätten, bei denen eine gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung auf mittlerer Breite gefragt ist.

OVAL: Ovale Lichtverteilung



Längliche Lichtverteilung für Korridore, Flure und Verkehrswände – optimiert für lineare Raumgeometrien mit gleichmäßigem Lichtverlauf.

RETRO

Die schnellste Art, ein Lichtsystem zu modernisieren.

Das RETRO LED-System wurde speziell für die einfache und schnelle Nachrüstung bestehender T8- und T5-Lichtbandsysteme entwickelt. Dank des durchdachten Click-Designs gelingt der Austausch in weniger als einer Minute – werkzeuglos und ohne Umbauten. Die Module sind mit zahlreichen gängigen Tragschienensystemen kompatibel und bieten eine deutlich höhere Effizienz von bis zu 190 lm/W.

Leistung und Lichtfarbe lassen sich dank Power- und CCT-Switch direkt vor Ort anpassen – für maximale Flexibilität im Projekt. Verschiedene Abstrahlwinkel, DALI-Optionen und eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden machen RETRO zur optimalen Lösung für anspruchsvolle Modernisierungen in Industrie, Handel und Logistik.

RETRO AUF EINEN BLICK

1:1-Ersatz bestehender T8/T5 Leuchtstofflampen

Kompatibel mit Top-Marken-Tragschienen

Bis zu 190 lm/W Lichtausbeute

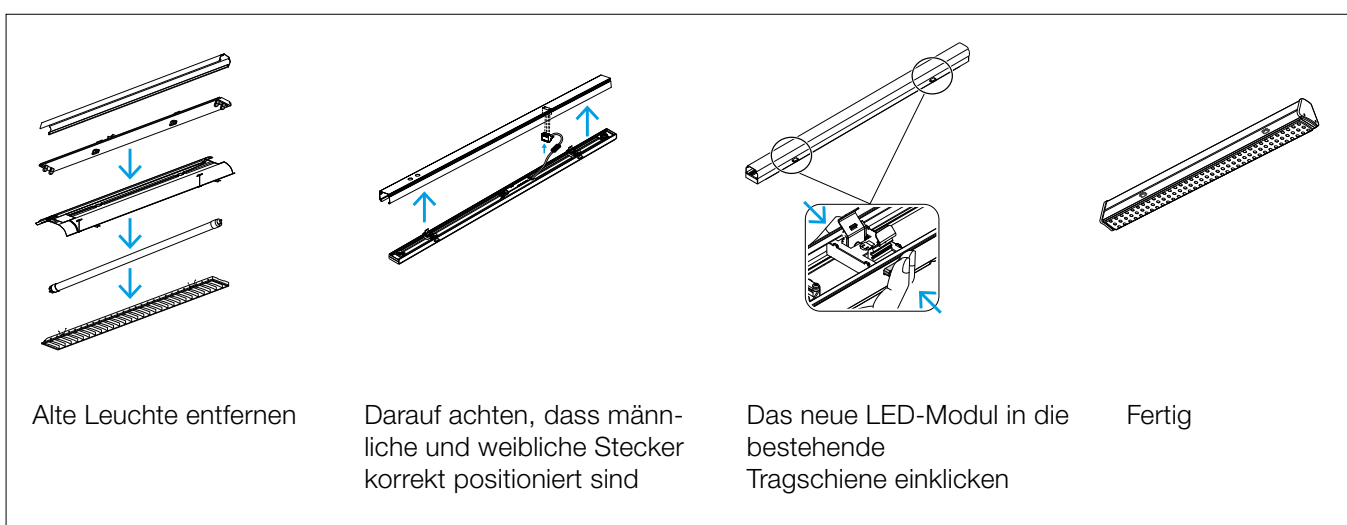
Click-Montage ohne Werkzeug

Power- und CCT-Switch integriert

Verschiedene Abstrahlwinkel und Längen für maximale Flexibilität

1:1-LÖSUNG

Mit dem RETRO LED-Modul rüsten Sie Ihr bestehendes Tragschienensystem ohne Werkzeug in nur 44 Sekunden auf LED um!

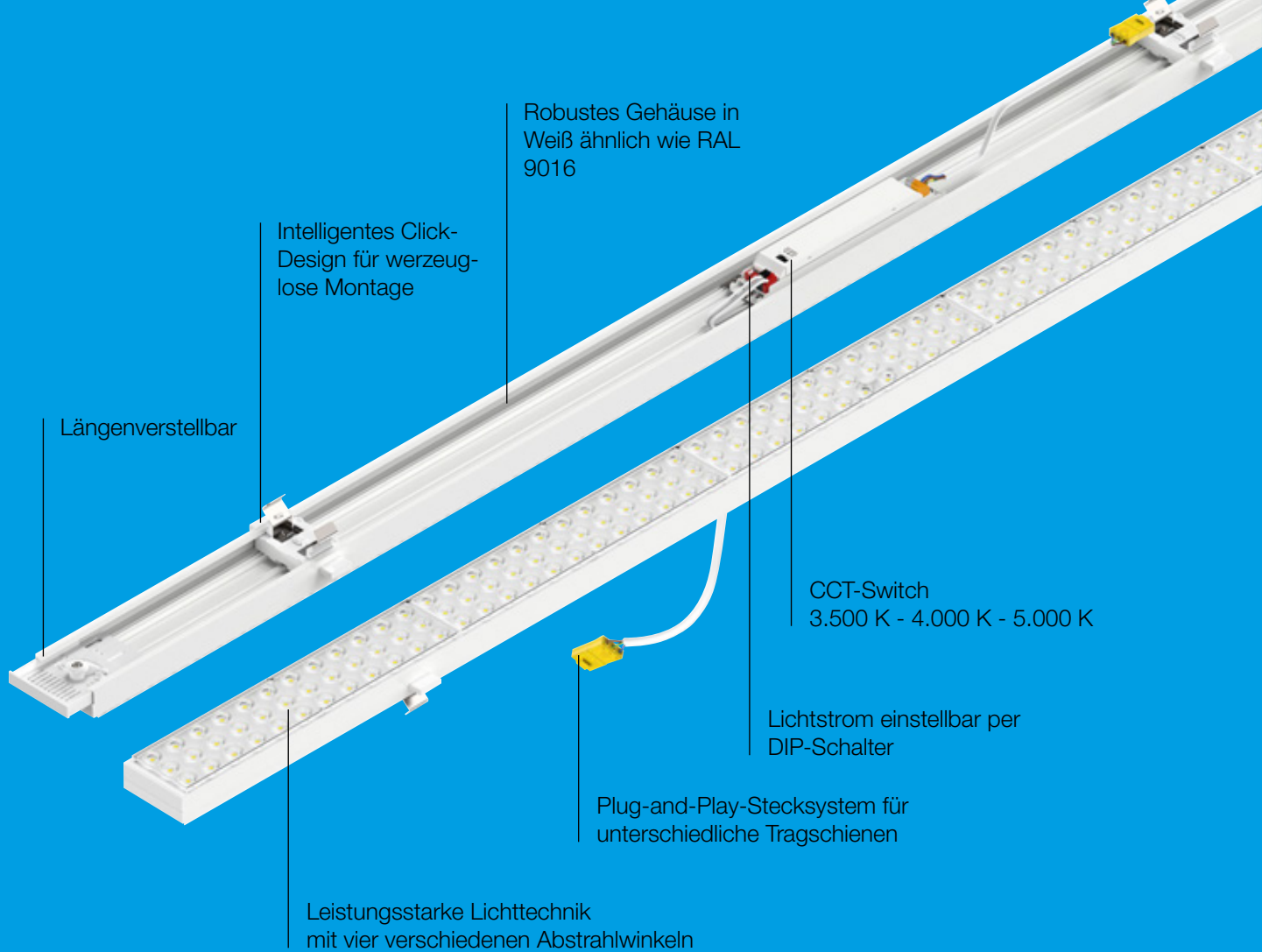


Alte Leuchte entfernen

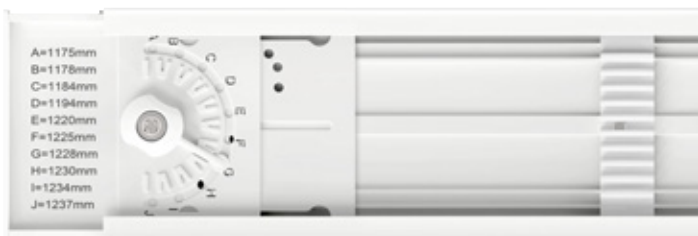
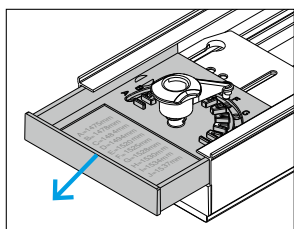
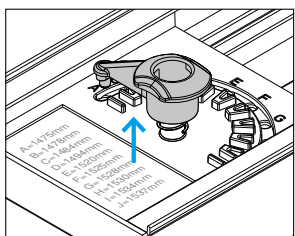
Darauf achten, dass männliche und weibliche Stecker korrekt positioniert sind

Das neue LED-Modul in die bestehende Tragschiene einklicken

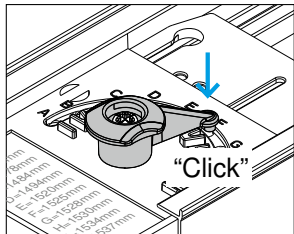
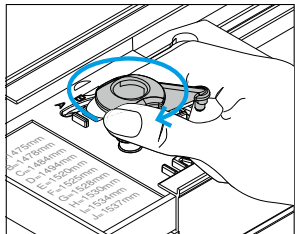
Fertig



Einfache Anpassung auf die gewünschte Länge



1175 mm bis 1237 mm



1475 mm bis 1537 mm

RETRO

INDOOR



RETRO

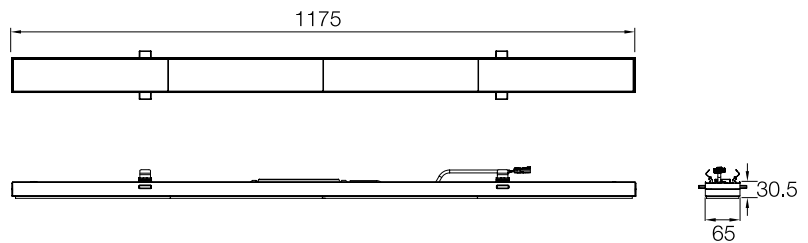
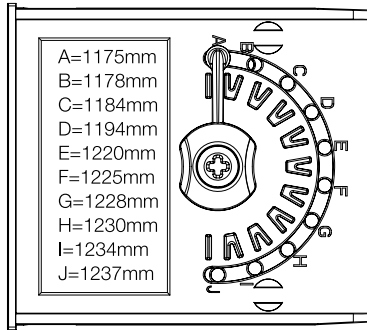


MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
RETRO LT 1200 110 835/840/850 WB ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 110 835/840/850 MB ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 110 835/840/850 NB ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 110 835/840/850 OVAL ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 WB ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 MB ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 NB ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 OVAL ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager

O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009179	160,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009180	160,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009181	160,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009182	160,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009183	210,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009184	210,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009185	210,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009186	210,00

RETRO

INDOOR



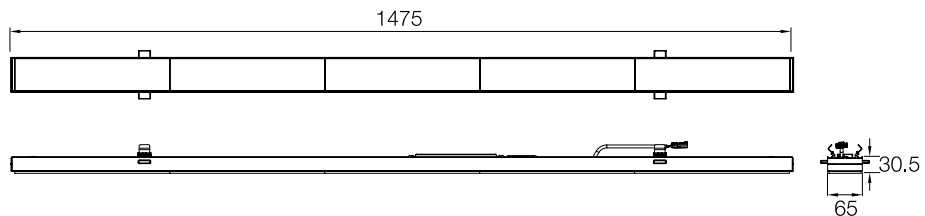
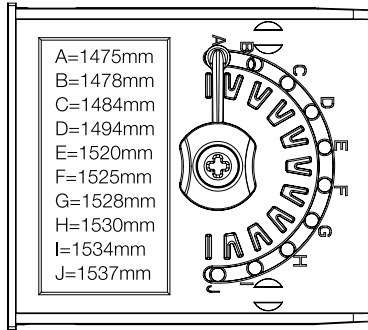
RETRO



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
RETRO LT 1500 135 835/840/850 WB ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 135 835/840/850 MB ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 135 835/840/850 NB ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 135 835/840/850 OVAL ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 WB ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 MB ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 NB ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 OVAL ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager

O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009187	180,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009188	180,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009189	180,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009190	180,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009191	220,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009192	220,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009193	220,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009194	220,00

RETRO

INDOOR



STECKVERBINDER FÜR ON / OFF

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
RETRO CON 3P001	<input type="radio"/>	S	1009195	17,00
RETRO CON 3P002	<input type="radio"/>	S	1009196	17,00
RETRO CON 3P003	<input type="radio"/>	S	1009197	17,00
RETRO CON 3P004	<input type="radio"/>	S	1009198	17,00
RETRO CON 3P005	<input type="radio"/>	S	1009199	17,00
RETRO CON 3P006	<input type="radio"/>	S	1009200	17,00
RETRO CON 3P007	<input type="radio"/>	S	1009201	17,00

*S = auf Lager

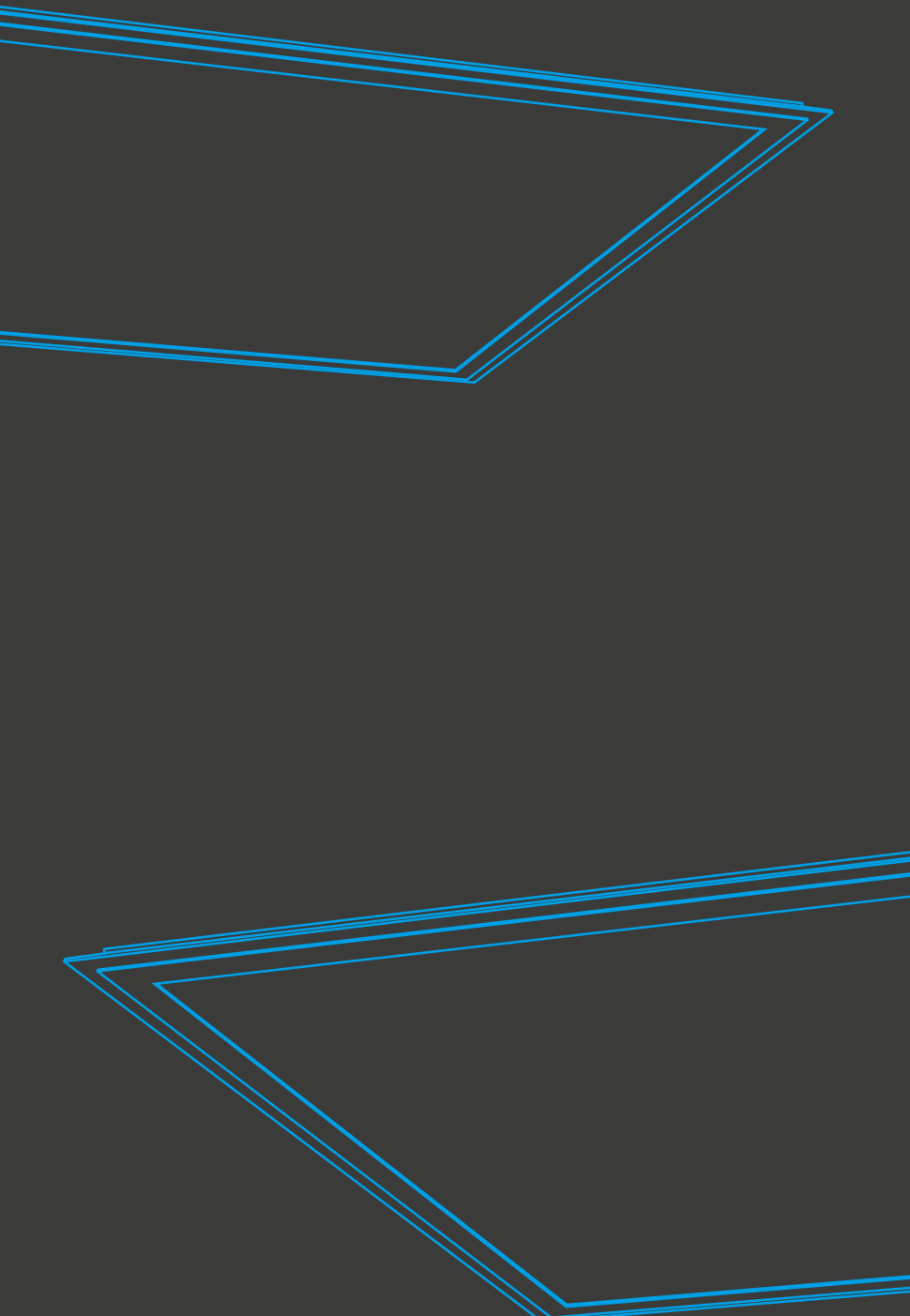
O = auf Bestellung



STECKVERBINDER FÜR DALI

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
RETRO CON 5P101	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1009202	22,00
RETRO CON 5P102	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1009203	22,00
RETRO CON 5P103	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1009204	22,00
RETRO CON 5P104	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1009205	22,00
RETRO CON 5P105	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1009206	22,00

KOMBINIEREN SIE



PANEL

+



Aufbau- oder Einbau-Montagerahmen

==



Beim Kauf eines PANEL ist der Montagerahmen nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

PANEL

PRODUKTVORTEILE

Hohe Energieeinsparung dank einer **Effizienz von bis zu 200 lm/W** (je nach Modell mindestens 120 lm/W)

Besonders **hohe Energieeinsparung** beim Einsatz des PANEL P

Einsetzbar als **Bürobeleuchtung dank UGR<19**

EASY TO INSTALL dank integrierter Durchgangsverdrahtung und externem Vorschaltgerät

Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen** (alle Varianten) und **Multi-Color** (PANEL V & C)

Notlicht auf Anfrage

Alle PANELs sind **BEG-förderfähig**

MULTI LUMEN MULTI COLOR

bis zu
200 lm/W



PRODUKTVARIANTEN

	PANEL V	PANEL C	PANEL P
Lebensdauer	50.000h L80B10	70.000h L80B10	100.000h L80B50
Energieeffizienz	bis zu 126 lm/W	bis zu 136 lm/W	bis zu 203 lm/W
UGR	<19 / <22	<19	<19
Steuerung	Multi-Lumen, On / Off, DALI	Multi-Lumen, On / Off, DALI	Multi-Lumen, On / Off, DALI

PANEL

INDOOR



PANEL V



MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
PANEL V 600 830 / 840, 34 W	<input type="radio"/>	34 W	220-240 V	4.100 lm 4.300 lm	121 lm/W 126 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL V 600 830 / 840, 34 W, UGR	<input type="radio"/>	34 W	220-240 V	4.000 lm 4.200 lm	118 lm/W 124 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL V DALI 600 830 / 840, 34 W, UGR	<input type="radio"/>	34 W	220-240 V	4.000 lm 4.200 lm	118 lm/W 124 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL V 625 830 / 840, 34 W	<input type="radio"/>	34 W	220-240 V	4.100 lm 4.300 lm	121 lm/W 126 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL V 625 830 / 840, 34 W, UGR	<input type="radio"/>	34 W	220-240 V	4.000 lm 4.200 lm	118 lm/W 124 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL V DALI 625 830 / 840, 34 W, UGR	<input type="radio"/>	34 W	220-240 V	4.000 lm 4.200 lm	118 lm/W 124 lm/W	3.000 K 4.000 K



L x B x H (mm):
600 x 600 x 63



L x B x H (mm):
600 x 600 x 71



L x B x H (mm):
625 x 625 x 63

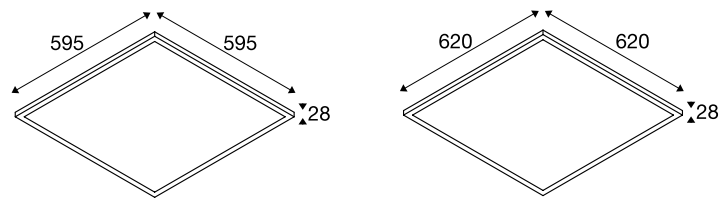


L x B x H (mm):
625 x 625 x 71

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
PANEL 600 Montagerahmen	<input type="radio"/>	S	1007474	45,00
PANEL 600 Montagerahmen versenkt	<input type="radio"/>	S	1007575	65,00
PANEL 625 Montagerahmen	<input type="radio"/>	S	1007475	45,00
PANEL 625 Montagerahmen versenkt	<input type="radio"/>	S	1007576	65,00

Alle Montagerahmen sind auch mit PANEL C und PANEL P kompatibel.

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L80B10	>80	<22	115°	-	-	On / Off	✗	S	1007496	65,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	On / Off	✗	S	1007498	75,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	DALI	✓	S	1007504	110,00
50.000h L80B10	>80	<22	115°	-	-	On / Off	✗	S	1007497	65,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	On / Off	✗	S	1007499	75,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	DALI	✓	S	1007505	110,00



Ø x L (mm):
1,5 x 1500

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
PANEL V Sicherheitsseil 1500 mm		S	1007577	15,00

PANEL

INDOOR



PANEL C



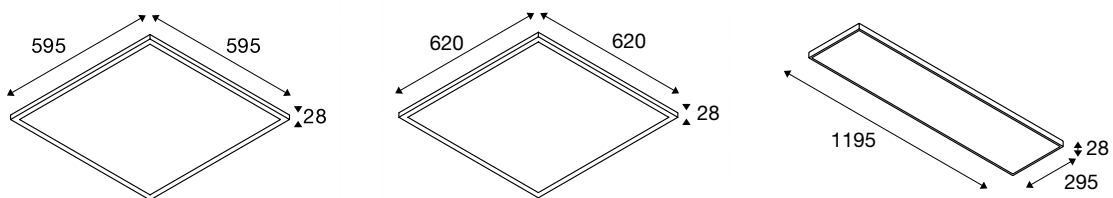
MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
PANEL C 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm 4.650 lm	133 lm/W 136 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 600 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm 4.500 lm	126 lm/W 132 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C DALI 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm 4.650 lm	133 lm/W 136 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 600 DALI 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm 4.500 lm	126 lm/W 132 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm 4.650 lm	133 lm/W 136 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 625 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm 4.500 lm	126 lm/W 132 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C DALI 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm 4.650 lm	133 lm/W 136 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 625 DALI 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm 4.500 lm	126 lm/W 132 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 1200 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm 4.650 lm	133 lm/W 129 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 1200 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.200 lm 4.400 lm	123 lm/W 129 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 1200 DALI 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm 4.650 lm	133 lm/W 129 lm/W	3.000 K 4.000 K
PANEL C 1200 DALI 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.200 lm 4.400 lm	123 lm/W 129 lm/W	3.000 K 4.000 K

Die passenden Montagerahmen finden Sie auf Seite 28.

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Notlicht auf Anfrage	Steuerung	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008597	114,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008599	114,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008601	139,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008603	139,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008598	114,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008600	114,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008602	139,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008604	139,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008605	114,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008606	114,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008607	139,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008608	139,00



Ø x L (mm):
1,5 x 1500



L x B x H (cm):
4 x 3,5 x 3,2

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
PANEL C Abhängeseil 1500 mm		S	1008609	19,90
PANEL C Montagefedern 4 Stück		S	1008610	14,90

PANEL

INDOOR



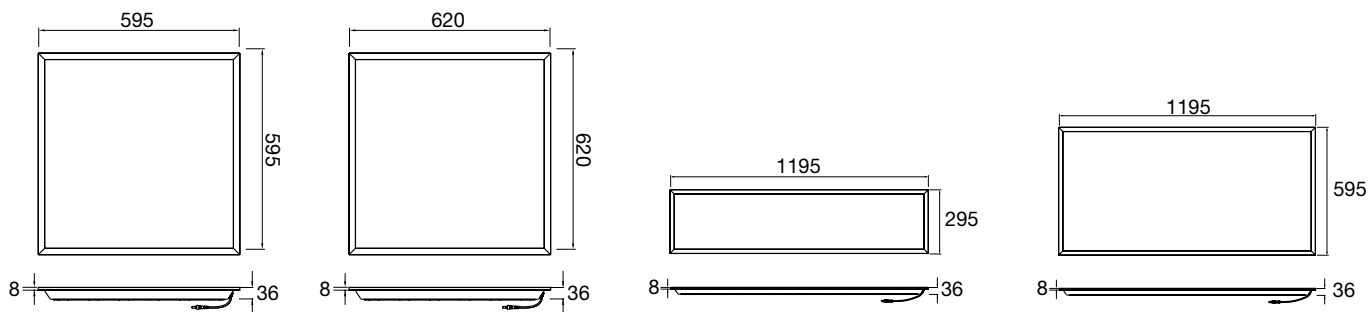
PANEL P



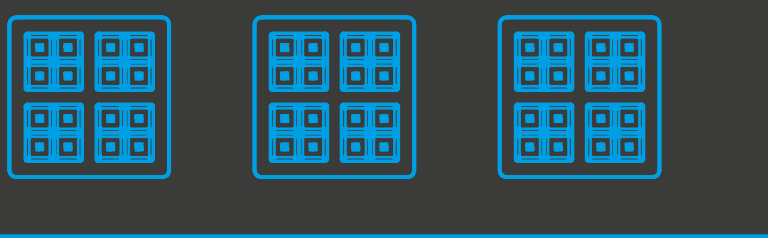
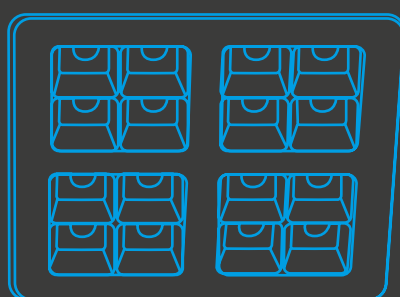
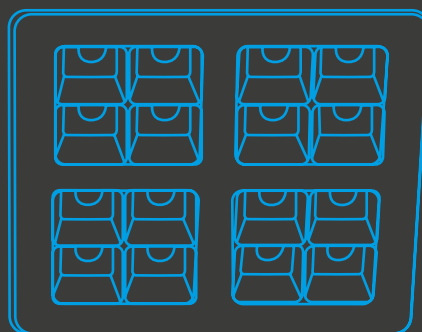
Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
PANEL P 595 45 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 595 45 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 595 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 595 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 625 45 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 625 45 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 625 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 625 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/300 45 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	190 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/300 45 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.400 lm	190 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/300 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/300 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.400 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/600 60 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	7.000 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/600 60 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/600 60 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	7.000 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/600 60 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	203 lm/W	3.000 K

Die passenden Montagerahmen finden Sie auf Seite 28.

*S = auf Lager
○ = auf Bestellung



	CRI	UGR				Notlicht auf Anfrage	Steuerung	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010747	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010748	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010749	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010750	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010109	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010110	130,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010111	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010112	150,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010113	140,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010114	140,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010115	160,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010116	160,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010117	170,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010118	170,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010119	200,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010120	200,00



Multi-Color:
3.000 K / 4.000 K / 5.000 K

PAVANNO

PRODUKTVORTEILE

Hohe Energieeinsparung dank einer **Effizienz von bis zu 190 lm/W**

Einsetzbar als **Bürobeleuchtung dank UGR<19**

Lebensdauer bis zu **100.000 h**

EASY TO INSTALL dank integrierter Durchgangsverdrahtung und externem Vorschaltgerät

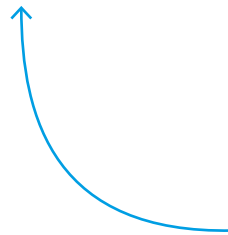
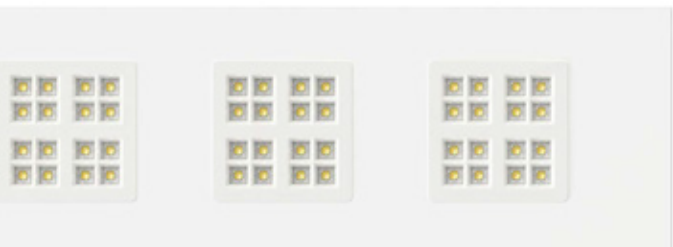
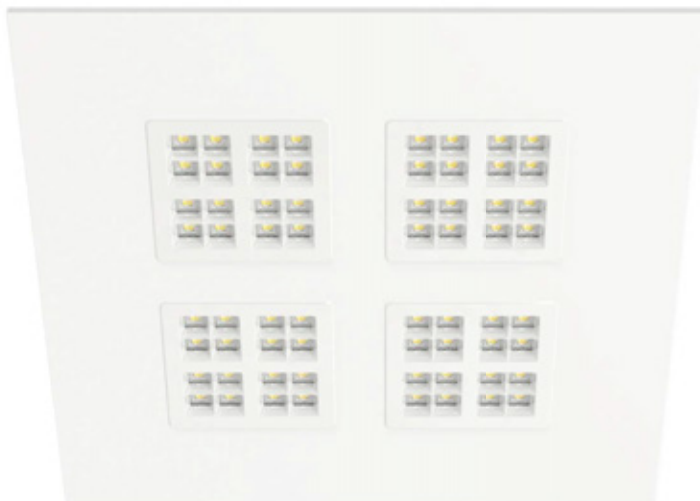
Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen** und **Multi-Color**

Notlicht auf Anfrage

Alle PAVANNO Leuchten sind **BEG-förderfähig**

Lebensdauer
100.000 h

MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



PAVANNO

INDOOR



PAVANNO

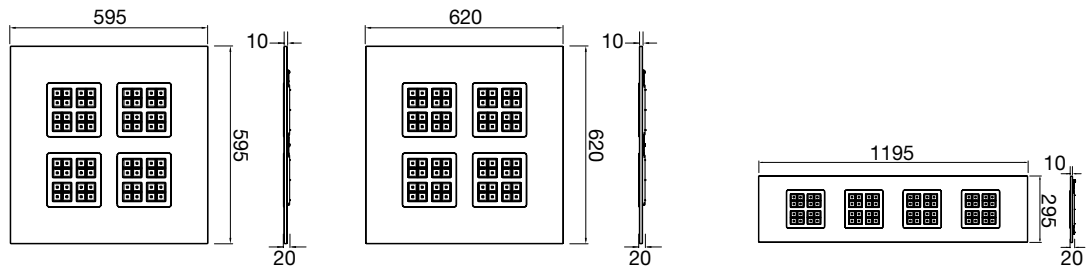


MULTI
LUMEN MULTI
COLOR

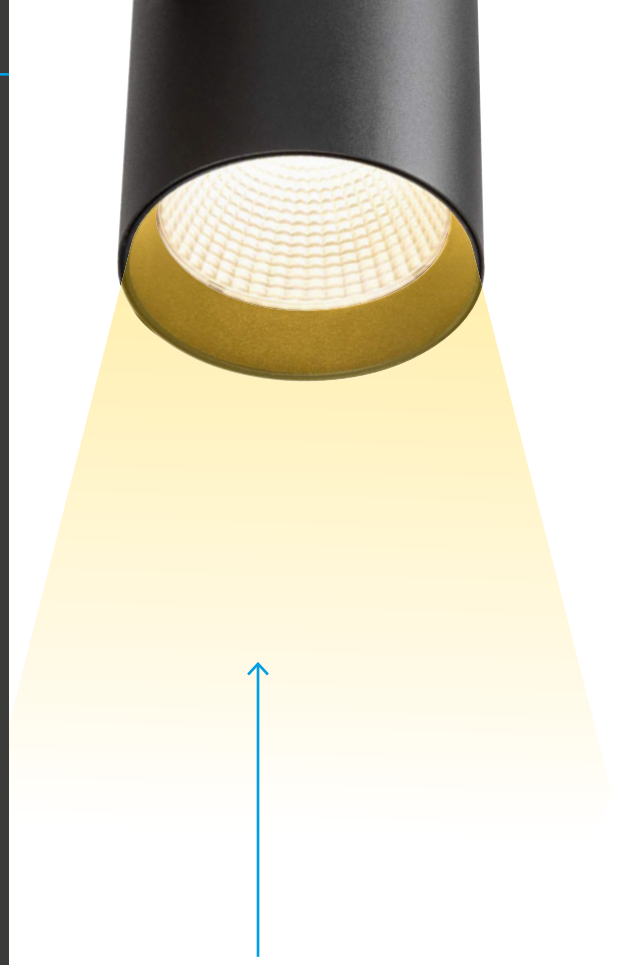
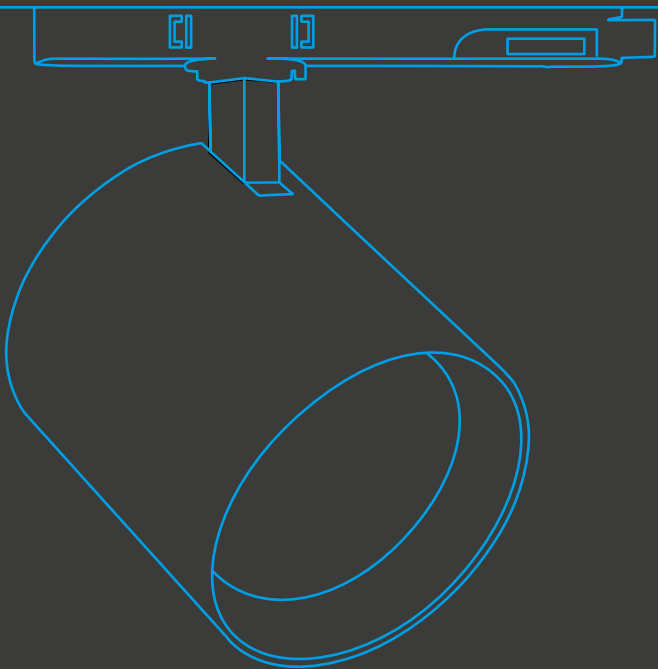
Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB WH UGR19	○	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	○	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB BK, UGR19	●	39 W	220-240 V	6.200 lm	170 lm/W	3.000 K
				6.600 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.600 lm	180 lm/W	5.000 K
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB BK, UGR19 DALI	●	38 W	220-240 V	6.000 lm	160 lm/W	3.000 K
				6.400 lm	170 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	170 lm/W	5.000 K
PAVANNO 625 45 830/840/850 WB WH UGR19	○	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K
PAVANNO 625 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	○	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K
PAVANNO 1200/300 45 830/840/850 WB WH UGR19	○	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K
PAVANNO 1200/300 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	○	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K

Weitere Größen sind auf Anfrage verfügbar.

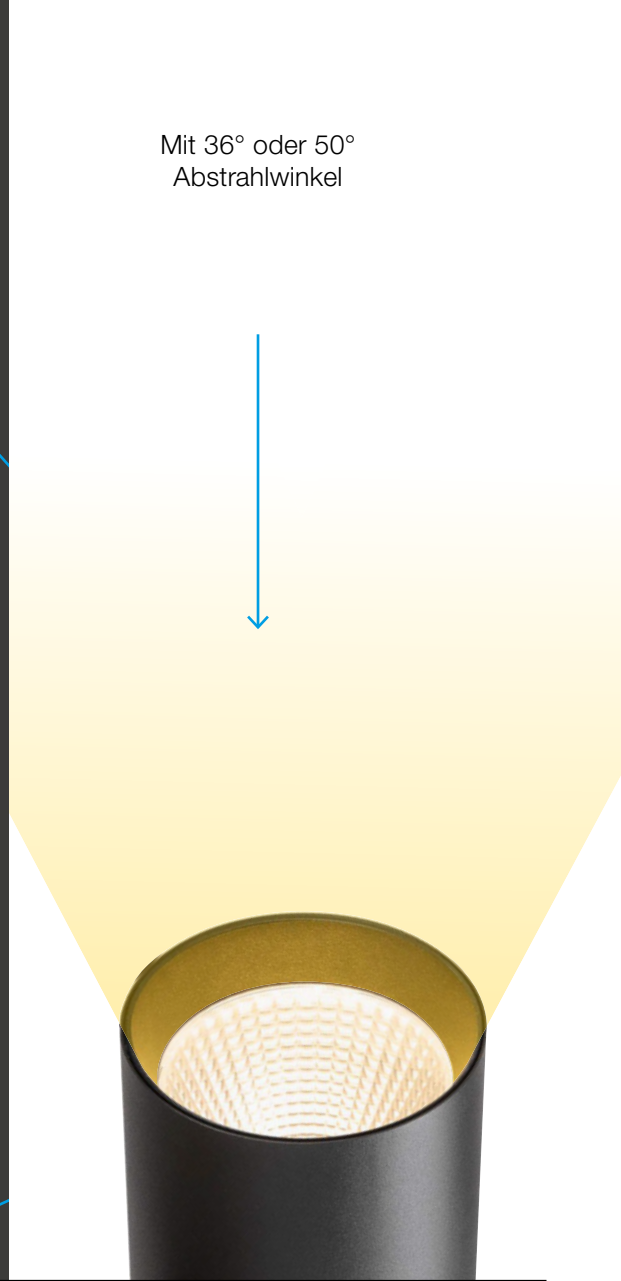
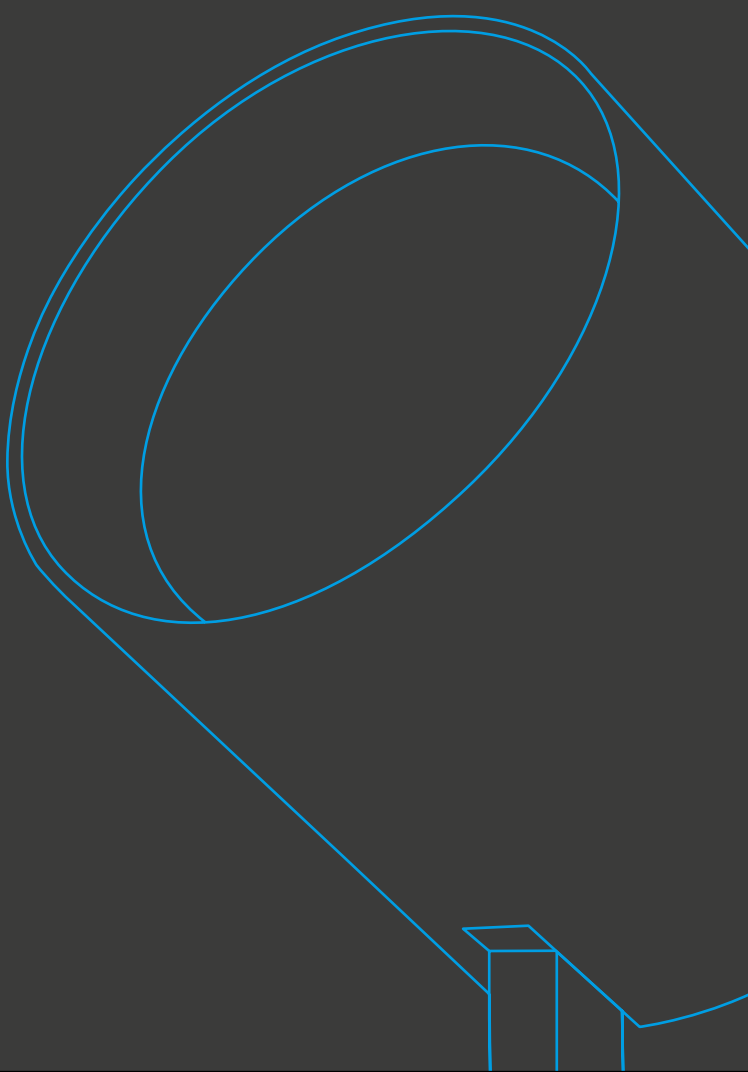
*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage*	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010713	185,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010714	200,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010716	185,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010715	200,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010121	185,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010122	200,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010123	235,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010124	250,00



Mit 36° oder 50°
Abstrahlwinkel



TRACKSPOT

PRODUKTVORTEILE

54 Produktvarianten – für maximale Flexibilität und passgenauen Einsatz

Hervorragende Lichtqualität dank **CRI>90**

Schlichtes und zeitloses Design



PRODUKTVARIANTEN

TRACKSPOT V TRACKSPOT C TRACKSPOT P

Lebensdauer	50.000h L70B50	50.000h L70B50	75.000h L80B10
Energieeffizienz	bis zu 130 lm/W	bis zu 152 lm/W	bis zu 170 lm/W
CRI	>90	>90	>90
Steuerung	On / Off	On / Off	On / Off

TRACKSPOT

INDOOR



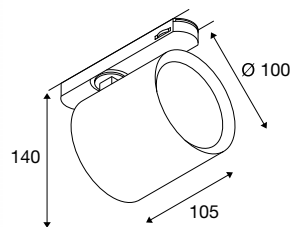
TRACKSPOT V



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 930, 36°, weiß	○	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 930, 36°, schwarz	●	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 930, 50°, weiß	○	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 930, 50°, schwarz	●	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 940, 36°, weiß	○	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 940, 36°, schwarz	●	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 940, 50°, weiß	○	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 18 W, 940, 50°, schwarz	●	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 930, 36°, weiß	○	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 930, 36°, schwarz	●	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 930, 50°, weiß	○	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 930, 50°, schwarz	●	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 940, 36°, weiß	○	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 940, 36°, schwarz	●	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 940, 50°, weiß	○	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3Ph., 32 W, 940, 50°, schwarz	●	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager

O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008844	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008845	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008846	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008847	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008848	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008849	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008850	90,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008851	90,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008852	110,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008853	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008854	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008855	110,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008856	110,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008857	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008858	110,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008859	110,00

Die passenden 3-Phasen-Schienen finden Sie
auf slv.com und im aktuellen BIG WHITE®



TRACKSPOT

INDOOR



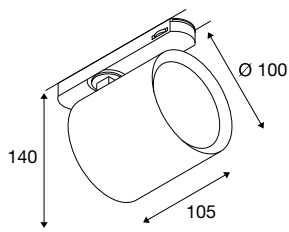
TRACKSPOT C



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 930, 36°, weiß	○	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 930, 36°, schwarz	●	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 930, 50°, weiß	○	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 930, 50°, schwarz	●	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 940, 36°, weiß	○	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 940, 36°, schwarz	●	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 940, 50°, weiß	○	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 17 W, 940, 50°, schwarz	●	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 930, 36°, weiß	○	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 930, 36°, schwarz	●	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 930, 50°, weiß	○	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 930, 50°, schwarz	●	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 940, 36°, weiß	○	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 940, 36°, schwarz	●	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 940, 50°, weiß	○	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3Ph., 29 W, 940, 50°, schwarz	●	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager

O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008860	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008861	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008862	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008863	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008864	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008865	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008866	100,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008867	100,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008868	120,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008869	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008870	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008871	120,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008872	120,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008873	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008874	120,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008875	120,00

Die passenden 3-Phasen-Schienen finden Sie
auf slv.com und im aktuellen BIG WHITE®



TRACKSPOT

INDOOR



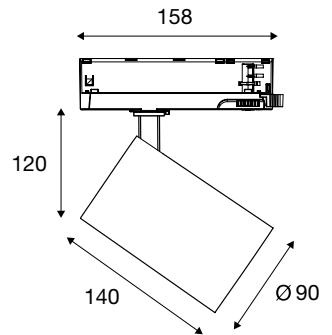
TRACKSPOT P



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
TRACKSPOT P 3PH. 33 930 MB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 33 930 MB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 940 MB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 940 MB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 33 930 WB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 33 930 WB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 940 WB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 940 WB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 930 VWB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 930 VWB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 940 VWB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 34 940 VWB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager

O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010591	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	O	1010592	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010593	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010594	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010599	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010600	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010601	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010602	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010607	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010608	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010609	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010610	150,00

Die passenden 3-Phasen-Schienen finden Sie
auf slv.com und im aktuellen BIG WHITE®



TRACKSPOT

INDOOR



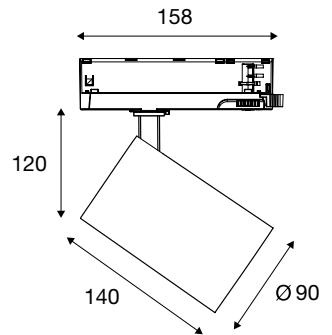
TRACKSPOT P



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
TRACKSPOT P 3PH. 56 930 MB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 56 930 MB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 57 940 MB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 57 940 MB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 56 930 WB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 56 930 WB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 56 940 WB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 57 940 WB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 57 930 VWB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 57 930 VWB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 58 940 VWB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3PH. 58 940 VWB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager

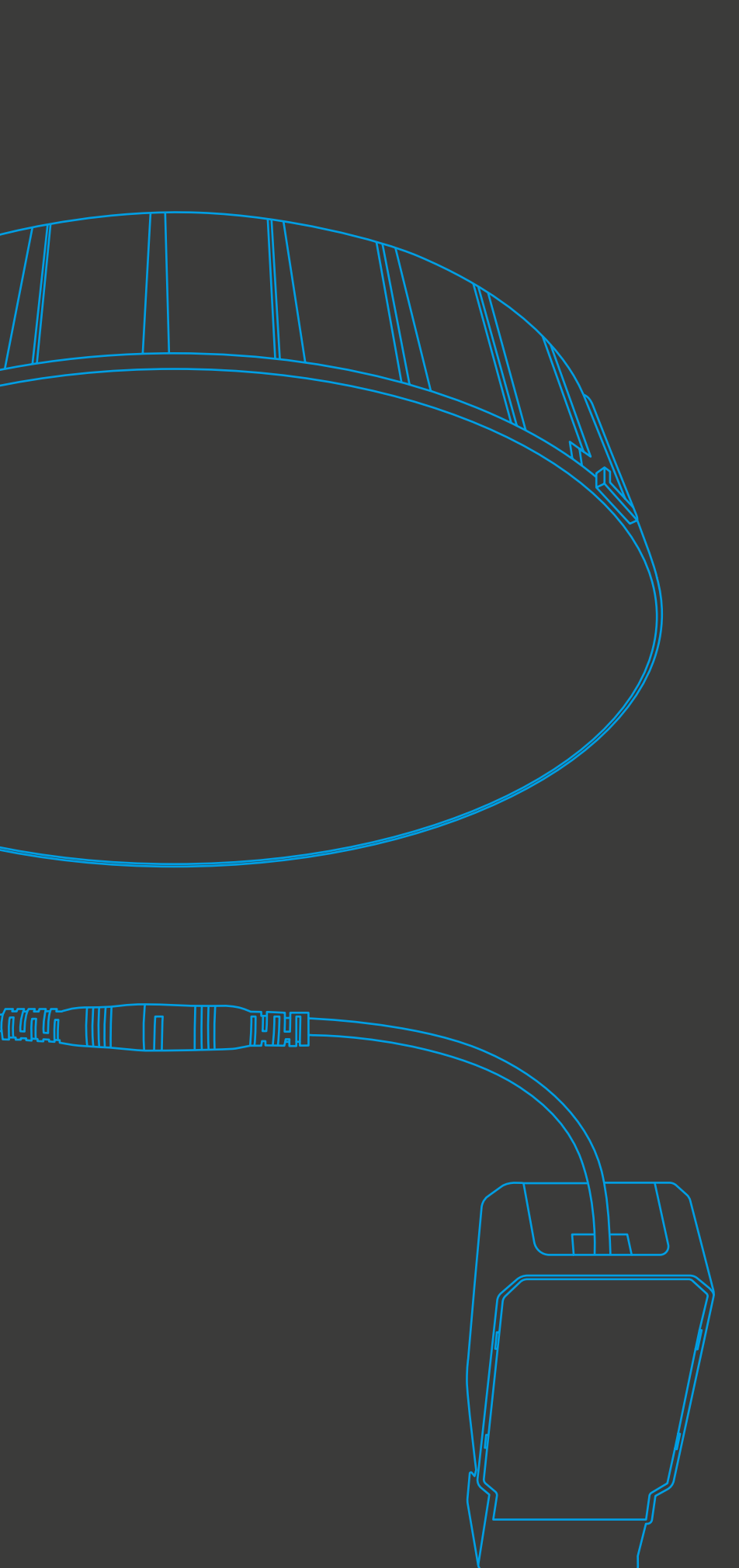
O = auf Bestellung



	CRI	UGR			Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR	
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010595	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010596	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	O	1010597	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010598	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010603	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010604	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010605	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010606	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010611	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010612	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010613	150,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010614	150,00

Die passenden 3-Phasen-Schienen finden Sie
auf slv.com und im aktuellen BIG WHITE®





KOMBINIEREN SIE



DOWNLIGHT V
100 / 150 / 200

+



Flache oder zurückgesetzte
Abdeckungen in drei Größen
und je zwei Farben

=



Beim Kauf eines DOWNLIGHT ist
der Montagerahmen nicht standardmäßig
im Lieferumfang enthalten.

DL DOWNLIGHT

PRODUKTVORTEILE

Einfacher Wechsel zwischen der leicht zurückgesetzten und der flachen Abdeckung dank Bajonettverschluss bei DOWNLIGHT V

EASY TO INSTALL durch die integrierte Schnellverbinder Anschlussbox des LED-Treibers

Weniger Nacharbeit auf der Baustelle durch **gängige Einbaudurchmesser**

Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen** (alle Versionen) und **Multi-Color** (DOWNLIGHT V)

MULTI LUMEN MULTI COLOR



PRODUKTVARIANTEN



	DL DOWNLIGHT V	DL DOWNLIGHT C	DL DOWNLIGHT P
Lebensdauer	50.000h L70B50	70.000h L80B10	80.000h L80B10
Energieeffizienz	bis zu 126 lm/W	bis zu 129 lm/W	bis zu 170 lm/W
UGR	>28	22	21 / 23
Steuerung	On / Off	On / Off, DALI	On / Off, DALI

DL DOWNLIGHT

INDOOR



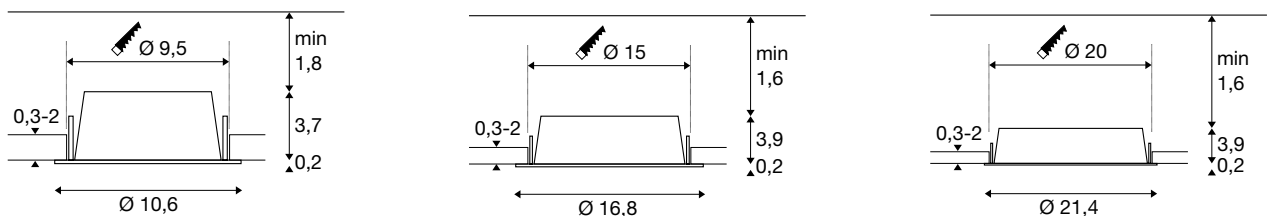
DL DOWNLIGHT V



MULTI LUMEN MULTI COLOR

Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
DL DOWNLIGHT V 100 830 / 840, 6 W, IP54	●	6 W	220-240 V	610 lm	101 lm/W	3.000 K
				640 lm	106 lm/W	4.000 K
DL DOWNLIGHT V 150 830 / 840, 9 / 15 W, IP54	●	15 W	220-240 V	1.750 lm	116 lm/W	3.000 K
				1.900 lm	126 lm/W	4.000 K
DL DOWNLIGHT V 200 830 / 840, 15 / 21 W, IP54	●	21 W	220-240 V	2.360 lm	112 lm/W	3.000 K
				2.490 lm	118 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR			Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	✗	S 1007508	45,00
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	✗	S 1007509	53,00
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	✗	S 1007510	60,00



Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
DOWNLIGHT V 100 schwarz flache Abdeckung	●	S	1007477	5,00
DOWNLIGHT V 100 weiß flache Abdeckung	○	S	1007476	5,00
DOWNLIGHT V 100 versenkte Abdeckung schw	●	S	1007479	5,00
DOWNLIGHT V 100 versenkte Abdeckung weiß	○	S	1007478	5,00
DOWNLIGHT V 150 schwarz flache Abdeckung	●	S	1007481	7,00
DOWNLIGHT V 150 weiß flache Abdeckung	○	S	1007480	7,00
DOWNLIGHT V 150 versenkte Abdeckung schw	●	S	1007483	7,00
DOWNLIGHT V 150 versenkte Abdeckung weiß	○	S	1007482	7,00
DOWNLIGHT V 200 schwarz flache Abdeckung	●	S	1007485	10,00
DOWNLIGHT V 200 weiß flache Abdeckung	○	S	1007484	10,00
DOWNLIGHT V 200 versenkte Abdeckung schw	●	S	1007487	10,00
DOWNLIGHT V 200 versenkte Abdeckung weiß	○	S	1007486	10,00

DL DOWNLIGHT

INDOOR

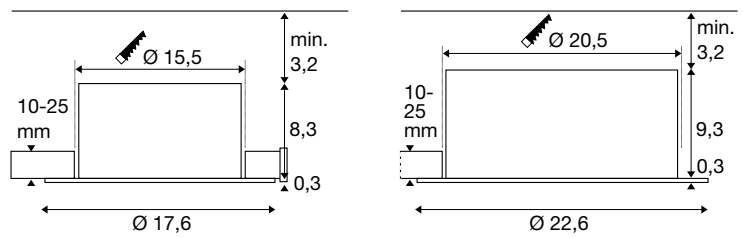


DOWNLIGHT C



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
DOWNLIGHT C 150 8 / 14 / 20 W, 930	○	20 W	220-240 V	2.250 lm	112 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C 150 8 / 14 / 20 W, 940	○	20 W	220-240 V	2.400 lm	120 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C 200 8 / 16 / 24 W, 930	○	24 W	220-240 V	2.850 lm	118 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C 200 8 / 16 / 24 W, 940	○	24 W	220-240 V	3.100 lm	129 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C DALI 150 20 W, 930	○	20 W	220-240 V	2.250 lm	112 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C DALI 150 20 W, 940	○	20 W	220-240 V	2.400 lm	120 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C DALI 200 24 W, 930	○	24 W	220-240 V	2.850 lm	118 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C DALI 200 24 W, 940	○	24 W	220-240 V	3.100 lm	129 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008621	89,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008622	89,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008623	109,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008624	109,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008625	129,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008626	129,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008627	149,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008628	149,00

DL DOWNLIGHT

INDOOR



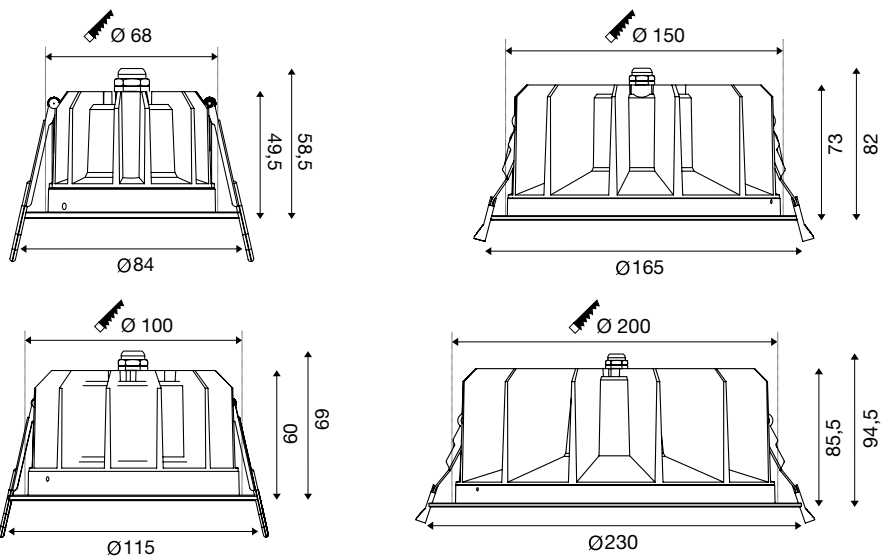
DOWNLIGHT P



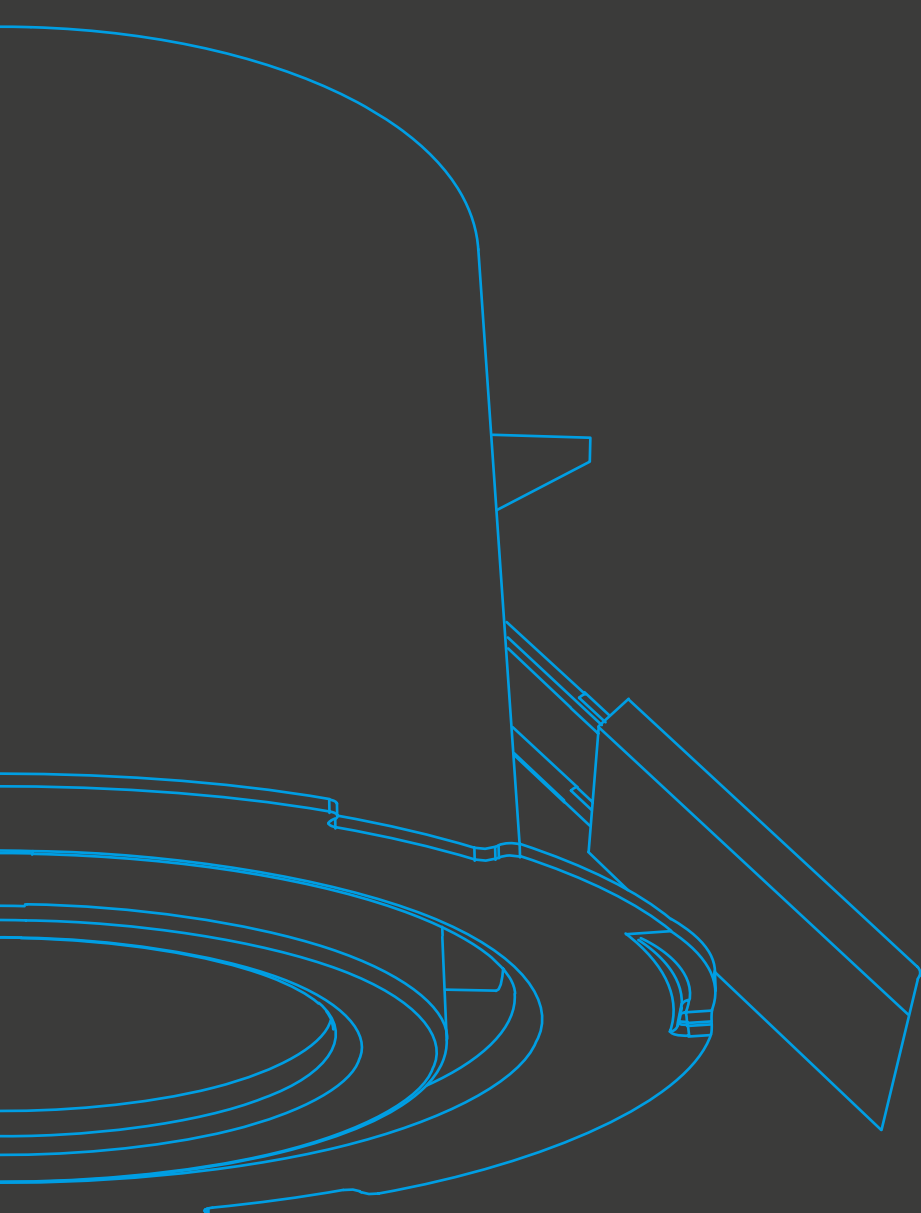
Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
DOWNLIGHT P 12 HG 840 60 ML DALI WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 HG 840 60 ML WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 WM 840 60 ML WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 WM 840 60 ML DALI WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 HG 840 60 ML DALI WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 HG 840 60 ML WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 WM 840 60 ML WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 WM 840 60 ML DALI WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 HG 840 60 ML WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 HG 840 60 ML DALI WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 WM 840 60 ML DALI WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 WM 840 60 ML WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 HG 840 60 ML DALI WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 WM 840 60 ML DALI WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 HG 840 60 ML WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 WM 840 60 ML WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager (November 2025)

O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010755	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010756	80,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010757	80,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010758	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010759	150,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010760	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010761	120,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010762	150,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010763	150,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010764	180,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010765	180,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010766	150,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010767	230,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010768	230,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010769	200,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010770	200,00



KOMBINIEREN SIE



UNIVERSAL
DOWNLIGHT

+



Abdeckung in
Schwarz oder Weiß,
starr oder schwenkbar,
rund oder quadratisch

=



Beim Kauf eines UNIVERSAL DOWNLIGHT
Multipacks sind die Abdeckungen nicht
standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

UNIVERSAL DOWNLIGHT

NEU:
Arretierbare
Federn

PRODUKTVORTEILE

Starres (IP65) und schwenkbares (IP20) Downlight in einem Produkt

Flexibel anpassbar durch **Multi-Color** 2.700 K / 3.000 K / 4.000 K / 6.500 K und **Multi-Lumen** 5W / 7W

EASY TO INSTALL dank Schnellverbinder Anschlussbox und arretierbaren Federn

Luftdicht bei Verwendung der starren IP65 Abdeckungen

Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden bzw. mit Dämmmaterial abgedeckt werden.

Geprüft für den Einsatz in definierten feuerhemmenden Zwischendecken

MULTI LUMEN MULTI COLOR

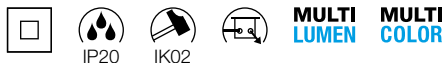


UNIVERSAL DOWNLIGHT

INDOOR



UNIVERSAL DOWNLIGHT



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE Multipack, 12 Stück	●	7 W	220-240 V	670 lm	95 lm/W	2.700 K
				680 lm	97 lm/W	3.000 K
				690 lm	98 lm/W	4.000 K
				680 lm	97 lm/W	6.500 K

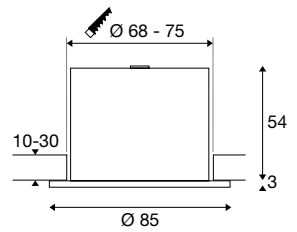


L x B x H (mm):
88 x 88 x 35

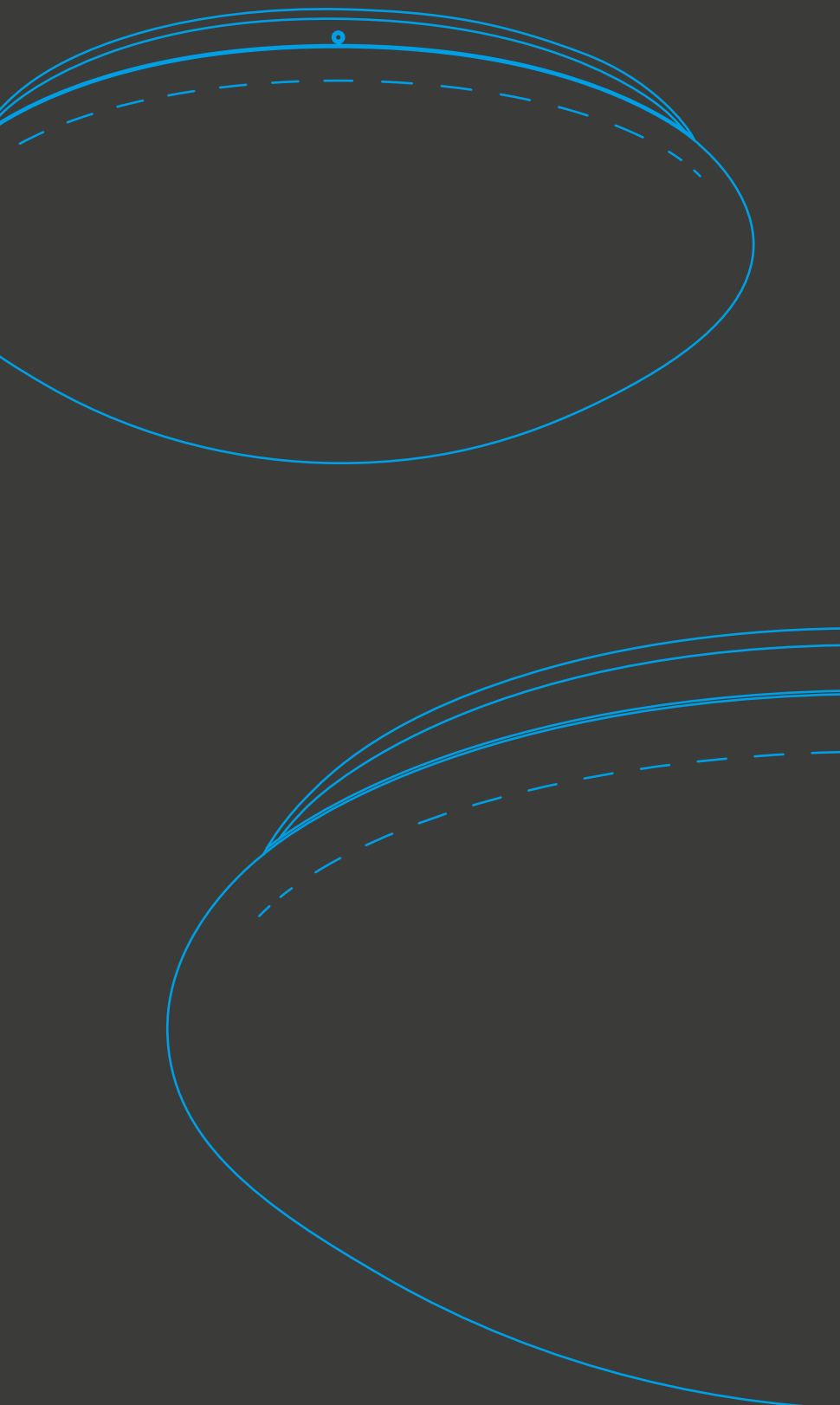
Ø x L (mm):
88 x 35

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP20, schwenkbar, eckig, schwarz	●	S	1007184	4,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP20, schwenkbar, eckig, weiß	○	S	1007185	4,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP20, schwenkbar, rund, schwarz	●	S	1007091	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP20, schwenkbar, rund, weiß	○	S	1007092	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP65, eckig, schwarz	●	S	1008096	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP65, eckig, weiß	○	S	1008095	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP65, rund, schwarz	●	S	1008067	3,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Abdeckung Für Downlight IP65, rund, weiß	○	S	1008068	3,00

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



CRI	UGR	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR				
50.000h L80B50	>90	-	38°	-	30°	PHASE	✗	S	1008066	289,00



3.000 K

oder

4.000 K



SURFACE

PRODUKTVORTEILE

Spritzwasser- und staubgeschützte Leuchte mit **IP44**

Für den Einsatz im Bad, Treppenhaus oder Keller

Flexibel anpassbar durch **Multi-Color** und **Multi-Lumen**

EASY TO INSTALL dank abnehmbarer Abdeckung

Sensor-Variante für besonders energieeffizienten Einsatz

MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



SURFACE

INDOOR

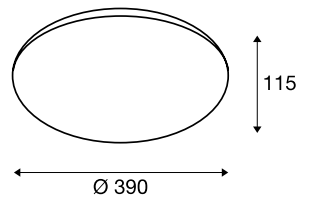


SURFACE V

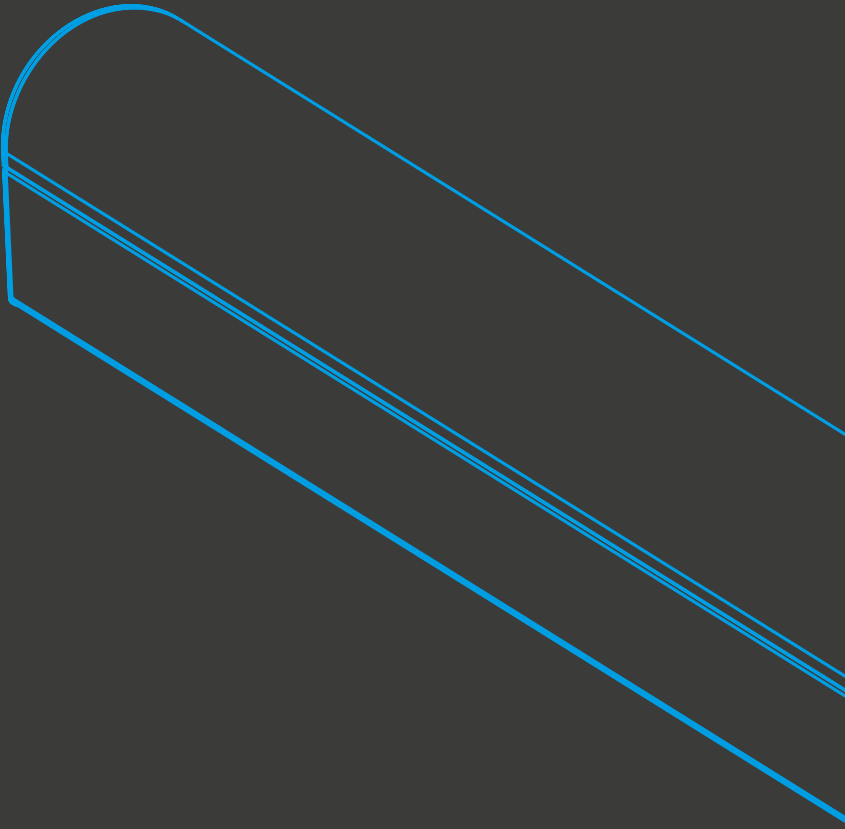


Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
SURFACE V 390 390, 830 / 840, 10 / 15 / 22 W, IP44	○	20 W	220-240 V	1.850 lm	93 lm/W	3.000 K
				2.000 lm	100 lm/W	4.000 K
SURFACE V 390 390, 11 / 16 / 23 W, 830 / 840, Sensor	○	20 W	220-240 V	1.850 lm	93 lm/W	3.000 K
				2.000 lm	100 lm/W	4.000 K

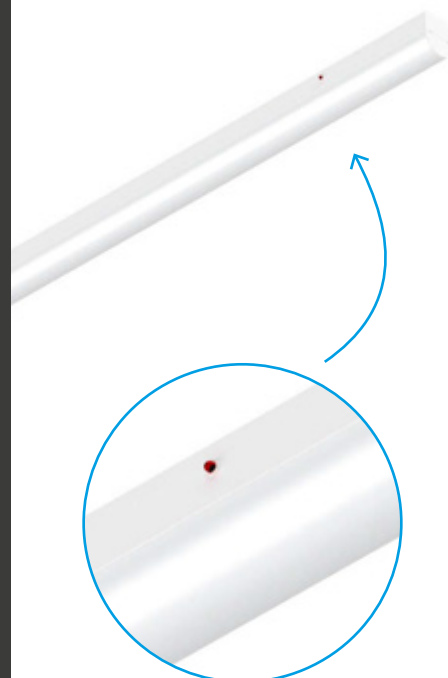
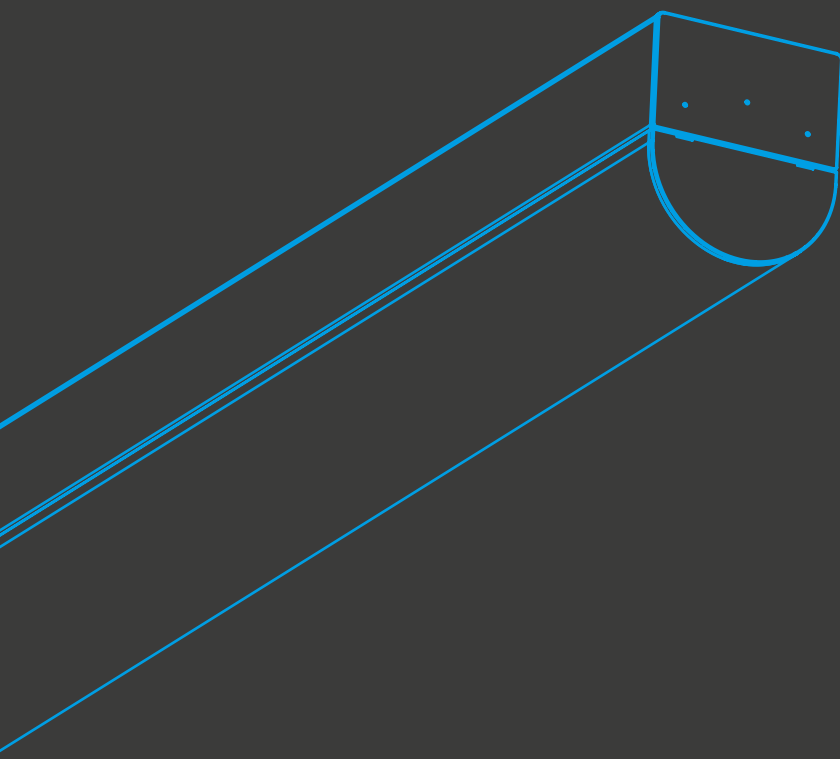
*S = auf Lager
○ = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L80B10	>80	-	120°	-	-	On / Off	✗	S	1007516	50,00
50.000h L80B10	>80	-	120°	-	-	On / Off	✗	S	1007517	65,00



Integrierter PIR-Sensor für bewegungsabhängige Lichtsteuerung, mit einstellbarer Reichweite und Nachlaufzeit.



Notlichtmodul mit automatisierter Selbsttestfunktion gemäß EN 62034 – bis zu 3 Stunden Autonomie bei Netzausfall.

BATTEN

PRODUKTVORTEILE

Ersatzprodukt für die herkömmlichen T5/T8-Leuchten

Lebensdauer bis zu **100.000 h**

EASY TO INSTALL dank serienmäßiger Durchgangsverdrahtung

Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen** und **Multi-Color**

Notlicht auf Anfrage

Alle BATTEN-Leuchten sind **BEG-förderfähig**

Halogenfrei

MULTI LUMEN MULTI COLOR

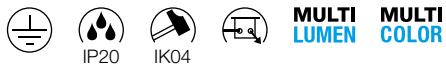


BATTEN

INDOOR

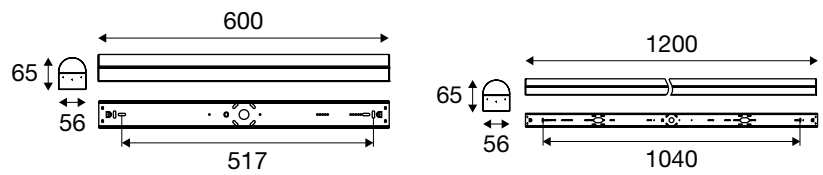


BATTEN P



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
BATTEN P 600 28, 830 / 840 / 850, WH	<input type="radio"/>	20 W	220-240 V	2.600 lm	130 lm/w	3.000 K
				2.800 lm	140 lm/w	4.000 K
				2.800 lm	140 lm/w	5.000 K
BATTEN P 600 52, 830 / 840 / 850, WH	<input type="radio"/>	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 600 52, 830 / 840 / 850, WH, EM, 3H	<input type="radio"/>	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, PIR	<input type="radio"/>	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, DALI	<input type="radio"/>	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, DALI, EM, 3H	<input type="radio"/>	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009251	50,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009252	70,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009253	130,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009254	100,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009258	120,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009259	200,00



L (mm): 2000

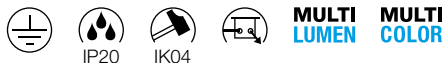
Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
BATTEN P SCK 2000 Sicherheitsseil 2000 mm		○	1009262	10,00

BATTEN

INDOOR

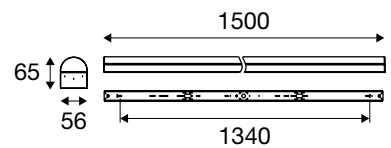


BATTEN P



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, EM, 3H	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, PIR	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, DALI	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, DALI, EM, 3H	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR				Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009255	80,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009256	140,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009257	110,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009260	120,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009261	185,00



L (mm): 2000

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
BATTEN P SCK 2000 Sicherheitsseil 2000 mm	○	○	1009262	10,00

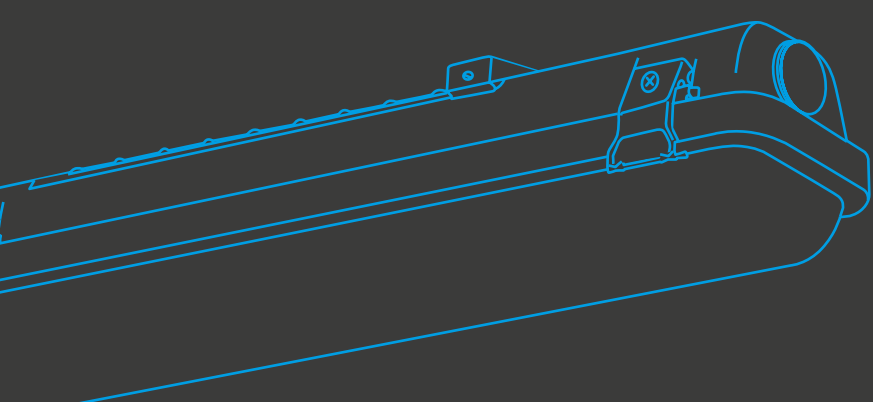
WATERPROOF V



WATERPROOF C & P



Die Kappe öffnen ohne
Werkzeug



Notlichtmodul mit automatisierter
Selbsttestfunktion gemäß
EN 62034 – bis zu 3 Stunden
Autonomie bei Netzausfall.

WATERPROOF

PRODUKTVORTEILE

Hohe Energieeinsparung dank **Effizienzen von bis zu 180 lm/W** (je nach Modell mindestens 130 lm/W)

Zuverlässiger Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen dank IP65, IK08 und einer Lebensdauer bis zu **100.000 h**

EASY TO INSTALL dank werkzeugloser Kappenöffnung für schnelle Montage und Wartung sowie integrierter Durchgangsverdrahtung

Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen** und **Multi-Color**

Notlicht auf Anfrage

Optional erhältlich **mit HF-Sensor** für intelligente und energieeffiziente Steuerung

Alle WATERPROOF-Leuchten sind **BEG-förderfähig**

Lebensdauer
100.000 h

MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



PRODUKTVARIANTEN

	WATERPROOF V	WATERPROOF C	WATERPROOF P
Lebensdauer	50.000h L80B10	75.000h L80B10	100.000h L80B10
Energieeffizienz	140 lm/W	150 lm/W	180 lm/W
CRI	>80	>80	>80
Steuerung	On / Off, DALI	On / Off, DALI, Sensor	On / Off, DALI, Sensor

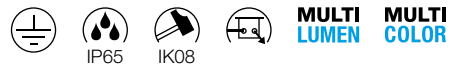


WATERPROOF

INDOOR

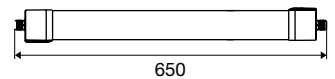
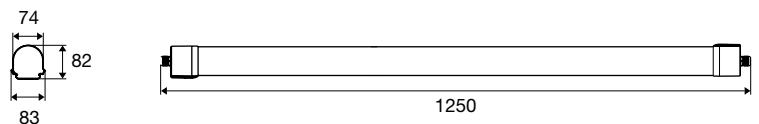
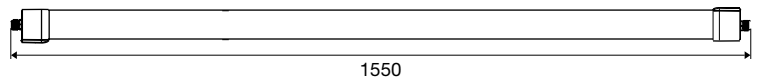


WATERPROOF V



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
WATERPROOF V 600 28 830/840/850 ML IP65	<input type="radio"/>	20 W	220-240 V	2.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	4.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V DALI 600 28 830/840/850 ML DALI IP65	<input type="radio"/>	20 W	220-240 V	2.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	4.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V 1200 41 830/840/850 ML IP65	<input type="radio"/>	27 W	220-240 V	3.800 lm	140 lm/W	3.000 K
				4.100 lm	140 lm/W	4.000 K
				4.000 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V DALI 1200 41 830/840/850 ML DALI IP65	<input type="radio"/>	27 W	220-240 V	3.800 lm	140 lm/W	3.000 K
				4.100 lm	140 lm/W	4.000 K
				4.000 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V 1500 60 830/840/850 ML IP65	<input type="radio"/>	40 W	220-240 V	5.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	4.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V DALI 1500 60 830/840/850 ML DALI IP65	<input type="radio"/>	40 W	220-240 V	5.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	4.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



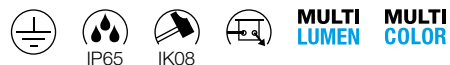
	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	0,8 kg	On / Off	✓	S	1010834	67,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	0,8 kg	DALI	✓	S	1010837	107,00
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,49 kg	On / Off	✓	S	1010835	87,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,49 kg	DALI	✓	S	1010838	130,00
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,78 kg	On / Off	✓	S	1010836	100,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,78 kg	DALI	✓	S	1010839	143,00

WATERPROOF

INDOOR

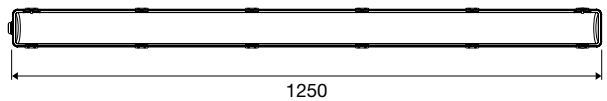


WATERPROOF C



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML HF IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML DALI IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010809	83,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010810	159,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010811	112,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	O	1010812	184,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	S	1010817	126,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	O	1010818	203,00

WATERPROOF

INDOOR

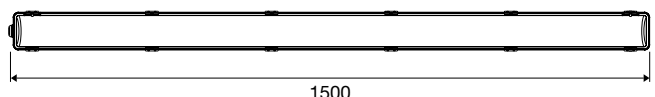


WATERPROOF C



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML HF IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML DALI IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



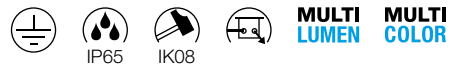
	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010813	102,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010814	179,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010815	132,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	O	1010816	204,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	S	1010819	146,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	O	1010820	222,00

WATERPROOF

INDOOR

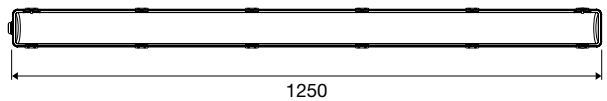


WATERPROOF P



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML HF IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML DALI IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



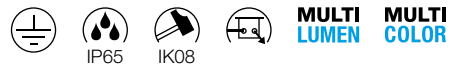
	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010821	97,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010822	173,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010823	126,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	O	1010824	198,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	S	1010829	140,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	O	1010830	216,00

WATERPROOF

INDOOR

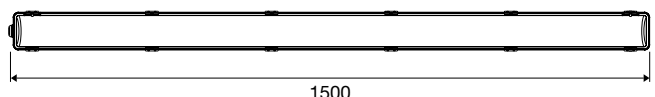


WATERPROOF P

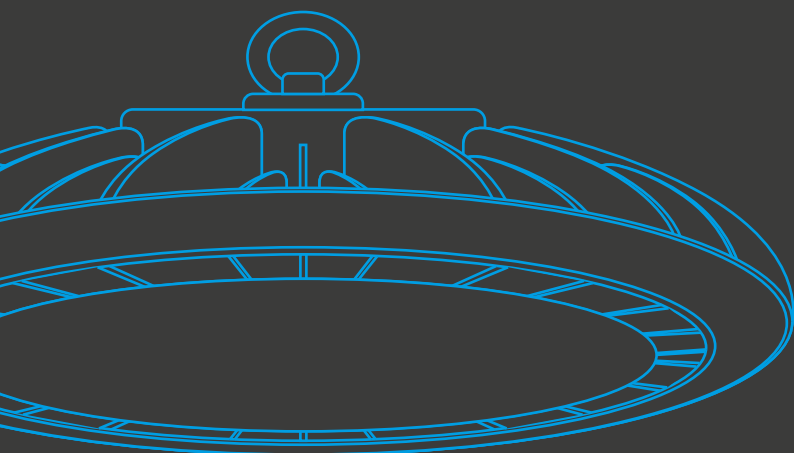


Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML HF IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML DALI IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K

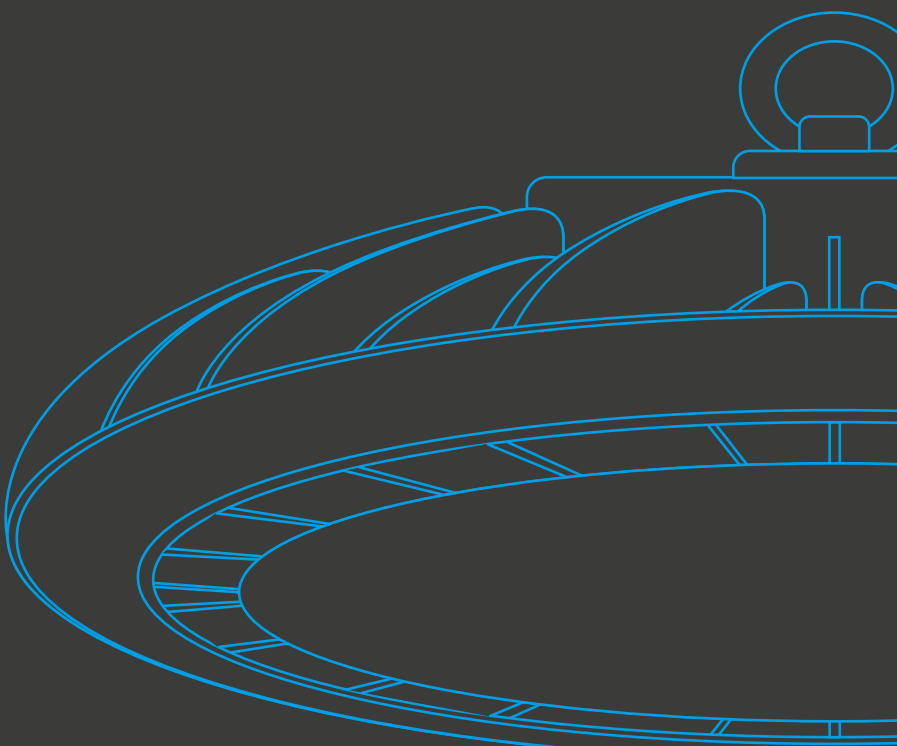
*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010825	120,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010826	197,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010827	150,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	O	1010828	223,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	S	1010831	163,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	O	1010832	240,00



Mit Abhängeset
für Highbay V



Mit Reflektor 100°



Mit Befestigungsbügel

Highbay



Intelligente
Steuerung
verfügbar

PRODUKTVORTEILE

Energieeinsparung bis zu 65 % im Vergleich zu konventionellen Hallenleuchten

Flexibel anpassbar durch **Multi-Lumen**

Zusätzliche Reflektoren zur Reduzierung der Blendung erhältlich
Optimierte Gewicht und optimierte Größe durch kompakte Bauweise
Hochwertiges Erscheinungsbild und modernes Design
Umgebungstemperatur: -40° bis 40° Celsius

MULTI LUMEN



PRODUKTVARIANTEN

	HIGHBAY V	HIGHBAY C
Lebensdauer	50.000h L80B50	70.000h L80B10
Effizienz	160 lm/W	175 lm/W
CRI	>80	>80
Steuerung	On / Off	On / Off, DALI, Sensor, Casambi

HIGHBAY

INDOOR

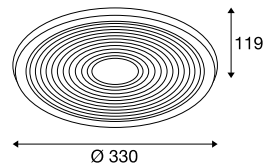


HIGHBAY V



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
HIGHBAY V 330 840, 330, 100 / 120 / 170 / 200 W, 90°	●	200 W	220-240 V	32.000 lm	160 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L80B50	>80	-	-40°C - 40°C	2,3 kg	On / Off	X	S	1007679	235,00



Ø x H (mm):
435 x 130



Ø x L (mm):
19,2 x 1500



L x B x H (mm):
202,5 x 49,6 x 132

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
Highbay V 330 Reflektor 100°	●	S	1007677	50,00
Highbay V Abhängeset 1500 mm	●	S	1007676	24,00
Highbay V Anschlusslement 60° einstellbar	●	S	1007678	24,00

HIGHBAY

INDOOR



HIGHBAY C



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
HIGHBAY C 340 60 / 80 / 100 W, 840	●	100 W	220-240 V	17.500 lm	175 lm/W	4.000 K
HIGHBAY C 400 120 / 160 / 200 W, 840	●	200 W	220-240 V	35.000 lm	175 lm/W	4.000 K
HIGHBAY C DALI 400 200 W, 840	●	200 W	220-240 V	35.000 lm	175 lm/W	4.000 K



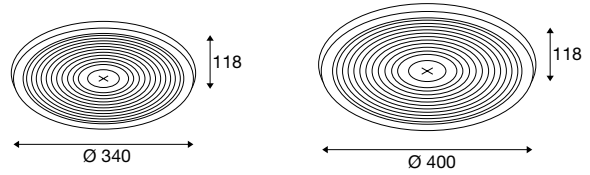
Ø x H (mm):
413 x 176

Ø x H (mm):
480 x 185

L x B x H (mm):
250 x 40 x 33

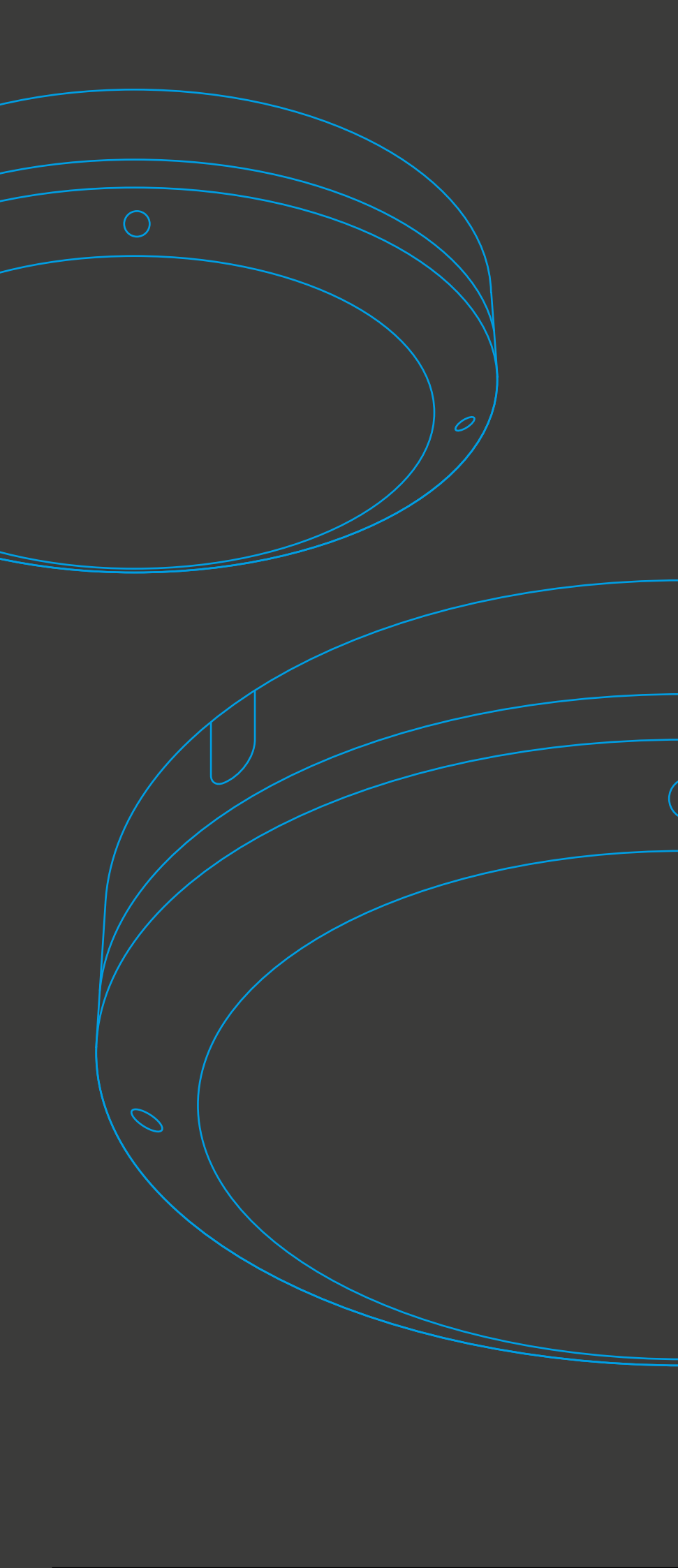
Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
HIGHBAY C 340 PC-Reflektor	-	S	1008529	69,00
HIGHBAY C 400 PC-Reflektor	-	S	1008530	89,00
HIGHBAY C U-Bügel	●	S	1008528	14,50

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	2,8 kg	On / Off	✗	S	1008525	269,00
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	3,3 kg	On / Off	✗	S	1008526	299,00
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	3,4 kg	DALI	✗	S	1008527	349,00

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
HIGHBAY C CASambi-Modul	○	S	1008576	129,00
HIGHBAY C Fernbedienung	○	S	1008575	49,00
HIGHBAY C PIR-Sensor	○	S	1008532	49,00
HIGHBAY C HF-Sensor	○	S	1008531	49,00



3.000 K



4.000 K



6.500 K

BULKHEAD

PRODUKTVORTEILE

Robuste Außenleuchte mit einem hohen Schutz vor Vandalismus dank **IK10**

Flexibel anpassbar durch **Multi-Color**

EASY TO INSTALL durch herausnehmbaren Geräteträger

Hochwertige Leuchte mit homogenem Lichtaustritt

Energieeinsparung bis zu 55 % im Vergleich zu Leuchten
mit Kompaktleuchstofflampen (CFLs)

MULTI LUMEN MULTI COLOR



Robust
mit IK10

BULKHEAD

OUTDOOR

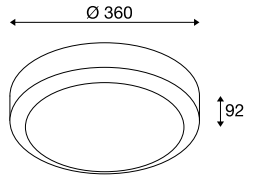


OUTDOOR BULKHEAD V

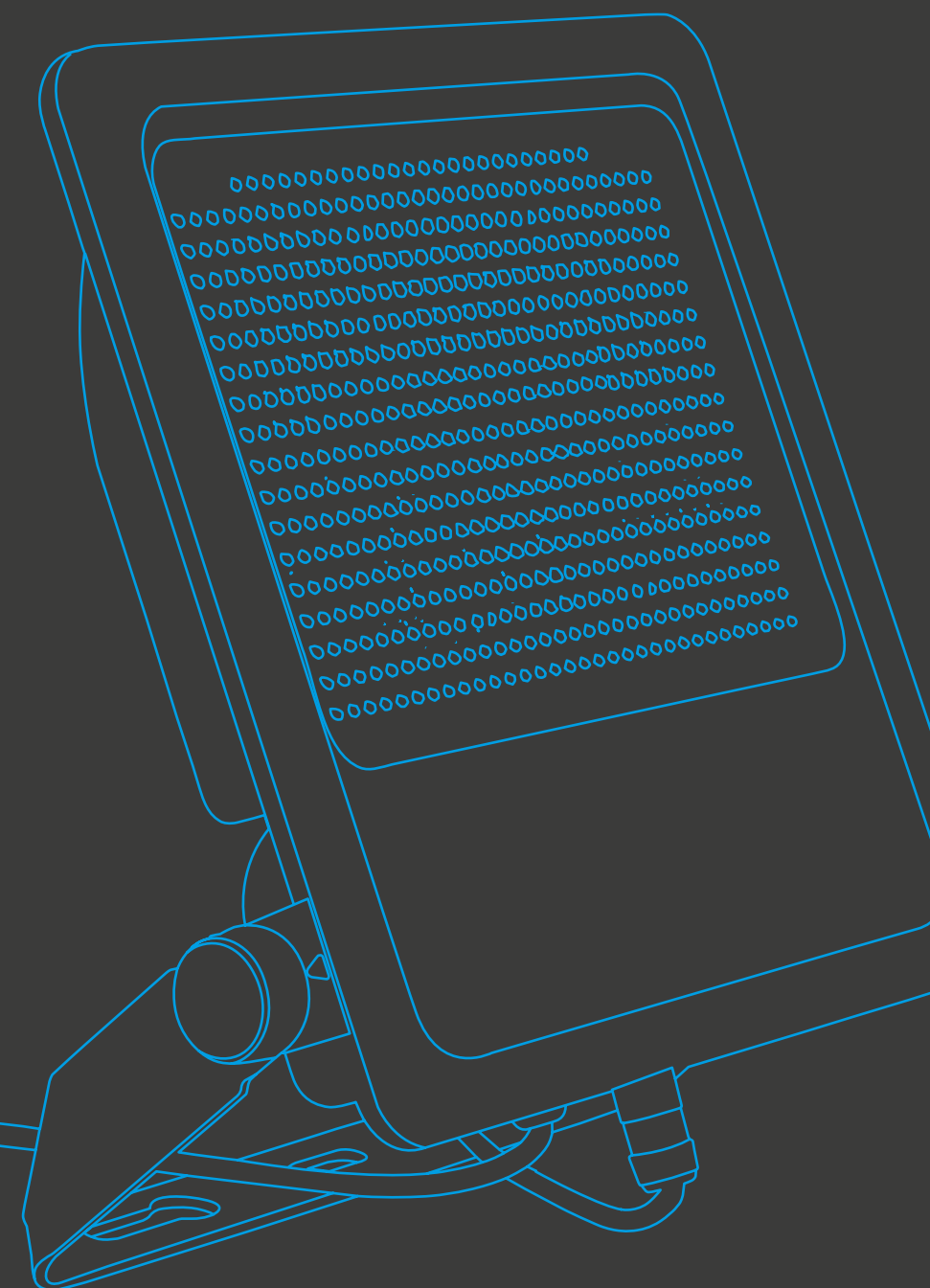


Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
OUTDOOR BULKHEAD V 360 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, BK	●	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, WH	○	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 SENSOR 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, BK, HF	●	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 SENSOR 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, WH, HF	○	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI		Umgebungs-temperatur	Gewicht	Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1007514	85,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1008833	85,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1007515	110,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1008901	110,00



+



=



PIR Sensor
separat erhältlich

FLOODLIGHT

PRODUKTVORTEILE

Sehr hohe Lichtleistung mit **bis zu 32.400 lm** – ideal für große Außenflächen wie Parkplätze, Logistikzentren oder Sportanlagen

Hohe **Effizienz von bis zu 170 lm/W** sorgt für maximale Energieeinsparung bei leistungsstarken Anwendungen

Lebensdauer bis zu **80.000 h**

Flexibel anpassbar dank **Multi-Lumen**

Asymmetrische Lichtverteilung für gezielte Ausleuchtung großer Flächen ohne Lichtverschmutzung

PIR-Sensor und Fernbedienung für **intelligente Steuerung** sind separat erhältlich

Lebensdauer
80.000 h

**MULTI
LUMEN**



FLOODLIGHT

OUTDOOR

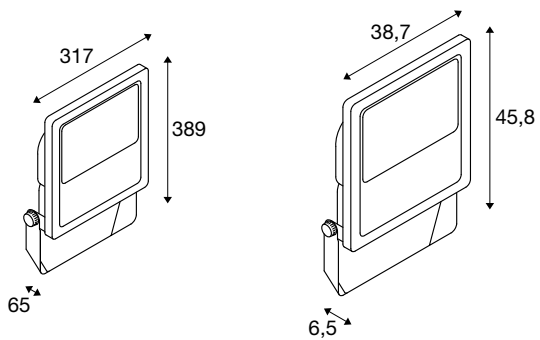


FLOODLIGHT C



Produktbezeichnung	Farbe	Max. Systemleistung	Netzspannung	Max. Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
FLOODLIGHT C 50 / 75 / 100 W, 830, IP66	●	100 W	100-240 V	15.300 lm	160 lm/W	3.000 K
FLOODLIGHT C 50 / 75 / 100 W, 840, IP66	●	100 W	100-240 V	16.300 lm	169 lm/W	4.000 K
FLOODLIGHT C 100 / 150 / 200 W, 830, IP66	●	200 W	100-240 V	30.800 lm	163 lm/W	3.000 K
FLOODLIGHT C 100 / 150 / 200 W, 840, IP66	●	200 W	100-240 V	32.400 lm	170 lm/W	4.000 K

*S = auf Lager
O = auf Bestellung



	CRI	UGR			Steuerung	Notlicht auf Anfrage	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR	
80.000h L80B10	>80	-	100°	-	180°	On / Off	✗	S	1008907	359,00
80.000h L80B10	>80	-	100°	-	180°	On / Off	✗	S	1008908	359,00
80.000h L80B10	>80	-	105°	-	180°	On / Off	✗	S	1008909	459,00
80.000h L80B10	>80	-	105°	-	180°	On / Off	✗	S	1008910	459,00



L x B x H (mm): 266 x 92 x 104 L x B x H (mm): 266 x 115 x 104 L x B x H (mm): 200 x 50 x 40



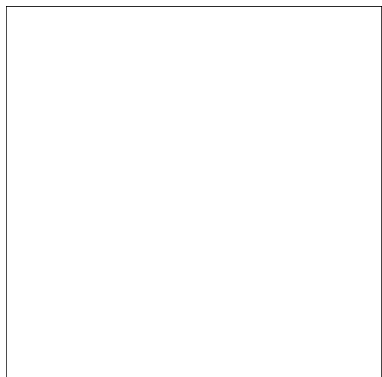
L x B x H (mm): 260 x 50 x 50 Ø x H (mm): 27,5 x 43 L x B x H (mm): 125 x 70 x 25

Produktbezeichnung	Farbe	Verfügbarkeit*	Art.-Nr.	EUR
FLOODLIGHT C, Pole mount 60	●	S	1008911	115,00
FLOODLIGHT C, Pole mount 76	●	S	1008912	130,00
FLOODLIGHT C, Mounting bracket <i>small</i>	●	S	1008913	60,00
FLOODLIGHT C, Mounting bracket <i>large</i>	●	S	1008914	80,00
FLOODLIGHT C, PIR Sensor	○	S	1008915	90,00
FLOODLIGHT C, Remote control for PIR sensor	●	S	1008916	70,00

FARB-ERKLÄRUNG



Schwarz



Weiß



Aluminium



Grau

SYMBOL-ERKLÄRUNG



Schutzklassen:

- Schutzklasse I / Schutzleiter
- Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung



IP-Schutzart



IK-Stoßfestigkeitsgrad



Halbstreuwinkel:

Beschreibt den Abstrahlwinkel in Grad.
Je kleiner der Winkel, desto stärker wird das Licht gebündelt.



Schwenkbarkeit in Grad



Durchverdrahtung möglich



Feuerhemmend: Entwickelt und getestet für den Einsatz in bestimmten feuerhemmenden Zwischendecken. Brandschutz-Anwendung (bis zu 90 Minuten, getestet mit EN 1365-2:2014, Feuerviderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer'). Verwendung im Außenbereich und Brandschutz-Anwendungen (bis zu 90 Minuten, BS476-20:1987 und BS476-21:1987)



Kann in Dämmung eingebaut werden.
Abdeckbar mit vielen Arten von Wärmedämmstoffen.

**MULTI
LUMEN**

Die Funktion Multi-Lumen ermöglicht eine stufenweise Einstellung der Lichtstärke der Leuchte, sodass Sie die Beleuchtung ganz nach Ihren Bedürfnissen anpassen können.

**MULTI
COLOR**

Multi-Color beschreibt die Fähigkeit einer Leuchte, verschiedene Lichtfarben zu erzeugen. Bei Leuchten mit einstellbarem Multi-Color lässt sich die Lichtfarbe per Schalter anpassen.

Technisch sind dafür mehrere LED-Chips mit unterschiedlichen Farben verbaut. Durch das Verändern des Schalterstatus wird der Anteil der jeweiligen LEDs angepasst, um die gewünschte Lichtfarbe zu erzeugen.

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten. Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in Euro ohne MwSt.

Herausgeber
SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833-0
slv.com

Copyright
© SLV GmbH, 2025

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépagnoux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa, Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com