



Industrie

Katalog 2025

Slim Balkenleuchte



LED-Anbau-Lichtleiste

Anwendung in Produktionsstätten, Werkstätten, Montagehallen, Lager, Nebenräume, Abstellräume, **Haustechnikräume**, Garagen, Arbeitsplätze *uvm.*

- Lichtfarben: C3 (3000-4000-5000K) einstellbar mit DIP-Switch
- DIP-Switch Variante (verschiedene Leistungen einstellbar)
- ON/Off mit **Tridonic-Netzteil** (Variante DALI mit Osram)
- Für Durchgangsverdrahtung geeignet
- Einfache Montage
- Prüfeinrichtung NOT: AUTOTEST

Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	L/mm	B/mm	H/mm	Schaltung	Farbe
ISBT1201828C3	3-4-5000K	18-21-25-28W	2160-3360	1200	55	58.3	On/Off	weiss
ISBT1201828C3N	3-4-5000K	18-21-25-28W	2160-3360	1200	55	58.3	On/Off NOT	weiss
ISBT1503055C3	3-4-5000K	30-38-46-55W	3650-6600	1500	55	58.3	On/Off	weiss
ISBT1503055C3N	3-4-5000K	30-38-46-55W	3650-6600	1500	55	58.3	On/Off NOT	weiss

Zubehör

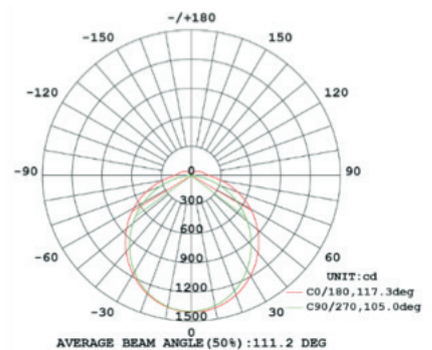
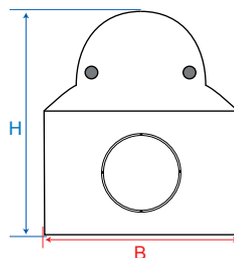
optional

SP981170910

Seilset 3m (2x erforderlich)



Not



Seilset 2x

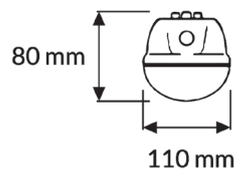
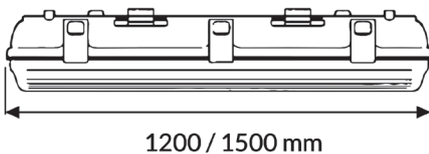
Wannenleuchte IP65



Die Leuchte zum Einsatz in feuchten oder nassen Umgebungen

- Mit IP65 gegen Staub und starkes Strahlwasser geschützt
- Zertifiziert nach EN 60598-2-24: Begrenzte Oberflächentemperatur zum Einsatz in Umgebungen mit Staubablagerungen
- Mit Tridonic-Netzteil
- Gesteigerte Helligkeit bei geringem Energieverbrauch
- Extrem Langlebig mit 78.000 h

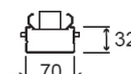
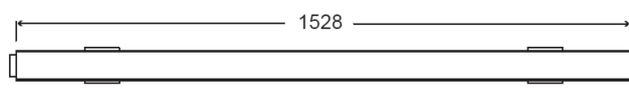
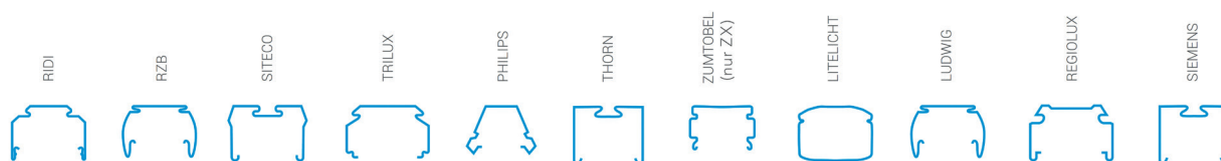
Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	L/mm	B/mm	H/mm	Material	Farbe
IWAT120404000	4000	40W	5172	1200	110	80	PVC	grau
IWAT150604000	4000	60W	7722	1500	110	80	PVC	grau



SP981170910 Seilset 3m - Optional (2 x erforderlich)

Weitere Optionen auf Anfrage.

UNIFIT



Artikel	Kelvin CCT	Leistung	Lumen	L/mm	B/mm	Netzteil	Mat/Farbe
IUNIV1500840w	4000	38–68W	5890–10540	1528	70	Ein/Aus	Alu/Weiss

Zubehör

IUNIV1505EIN	Einspeisung m.Stecker + Schnellklemmen, 5x2,5mm ²
IUNIV16005VERB	Verbindungskabel, 1600mm, m.Stecker, 5x2,5mm ²
IUNIV32005VERB	Verbindungskabel, 3200mm, m.Stecker, 5x2,5mm ²

LED Lichtbandmodul für die Sanierung der gängigsten Lichtbandsysteme. Tragschienen T5 + T8 zukunftssicher und exakt auf ihre Beleuchtungsaufgabe umrüsten. Die einfache Klick-Verriegelung bringt maximalen Erfolg ohne Werkzeug, zeitsparend

- Kompatibel zu den gängigsten Lichtbandsystemen
- Gehäuse Aluminium, weiss RAL 9016
- Inkl. Durchgangsverdrahtung
- Schnelle + werkzeuglose Montage
- Philips-Konverter
- 20/25/32/38/48/60/68W - bis 10500lm
- 50'000h - L70 B50
- CRI80 - McAdams 2 - 120°
- Betriebstemperatur 20 C° / + 50 C°

Die Kompatibilität ist nicht bei allen Tragschienen zu 100% gewährleistet. Eine vorgängige Bemusterung ist daher empfehlenswert.

UNITec-LED



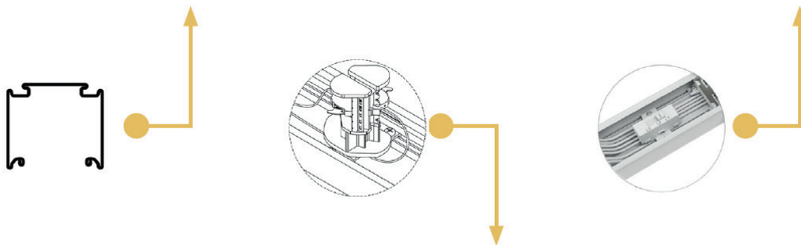
Profilsystemleuchte als Ersatz für Leuchtstofflampen T5/T8

- Werkzeuglose Montag mit einem Klick
- Qualitätskomponenten (Philips Vorschaltgerät)
- Kompatibel mit dem Tecton-System
- 4 Leistungsstufen via DIP-Schalter frei wählbar
- Leiter L1, L2, L3 via DIP-Schalter frei wählbar

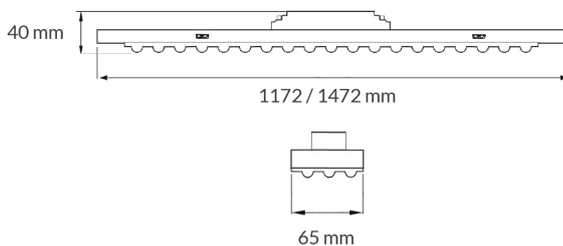
Artikel	Lichtfarbe	Leistung	Lumen	Länge	Schaltung	Mat/Farbe
IUNITEC120840w	4000K	27-33-40-47W	4560-7520	1172mm	Ein/Aus	Alu/Weiss
IUNITEC150840w	4000K	32-42-50-58W	5600-9280	1472mm	Ein/Aus	Alu/Weiss

Kompatibel mit dem Tecton-Lichtbandsystem

2 Dip-Schalter für Leistungs- und Phasenwahl L1-L2-L3



Einfache und schnelle Installation durch werkzeuglose Stosstellenverbinder



Weitere Optionen auf Anfrage.



Magnetar SLIM



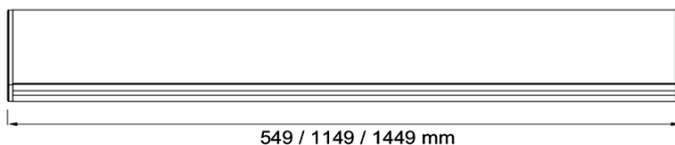
Umrüstung von T5 oder T8 Leuchtstofflampen auf LED

- DIP-Switch für Lichtfarbe: C2 (3000 / 4000K)
- DIP-Switch für Leistungswahl
- ON/OFF Variante mit Philips Netzteil
- DALI optional verfügbar
- Magnetische Befestigungsmöglichkeit für Leuchte und Netzteil

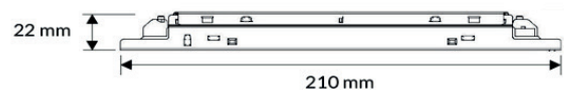
Artikel	Lichtfarbe	Leistung	Lumen	L/mm	Schaltun
IMAG0549C2ONa	3/4000K	16-18-20W	< 2660lm	549	Ein/Aus
IMAG1149C2ONa	3/4000K	21-25-29-33W	< 4620lm	1149	Ein/Aus
IMAG1449C2ONa	3/4000K	40-45-48-53W	< 7420lm	1449	Ein/Aus
IMAG0549C2DAa	3/4000K	20W	< 2660lm	549	DALI
IMAG01149C2ONa	3/4000K	33W	< 4620lm	1149	DALI
IMAG01449C2ONa	3/4000K	53W	< 7420lm	1449	DALI



Magnetar Slim Leuchte



Magnetar Slim Netzteil (Breite 30 mm)





Magnetar SLIM Duo



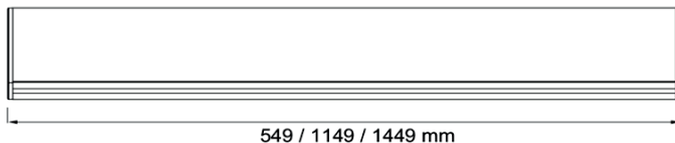
Umrüstung von T5 oder T8 Leuchtstofflampen auf LED

- DIP-Switch für Lichtfarbe: C2 (3000 / 4000K)
- DIP-Switch für Leistungswahl
- ON/OFF Variante mit Philips Netzteil
- DALI optional verfügbar
- Magnetische Befestigungsmöglichkeit für Leuchte und Netzteil

Artikel	Lichtfarbe	Leistung	Lumen	L/mm	Schaltun
IMAG0549C2ONDa	3/4000K	2x16W	2x2272lm	2x549	Ein/Aus
IMAG1149C2ONDa	3/4000K	2x25W	2x3500lm	2x1149	Ein/Aus
IMAG1449C2ONDa	3/4000K	2x35W	2x4900lm	2x1449	Ein/Aus
IMAG0549C2DADa	3/4000K	2x16W	2x2272lm	2x549	DALI
IMAG1149C2ONDa	3/4000K	2x25W	2x3500lm	2x1149	DALI
IMAG1449C2ONDa	3/4000K	2x35W	2x4900lm	2x1449	DALI



Magnetar Slim Leuchte



Magnetar Slim Netzteil (Breite 30 mm)



Weitere Optionen auf Anfrage.

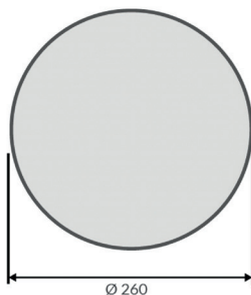
Leva NOVA



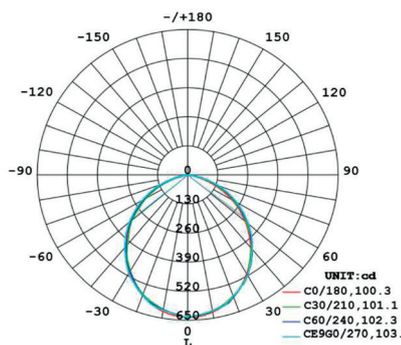
Die Leuchte für alle Fälle

- Hohe Lichtausbeute von bis zu 120 lm/W
- DIP-Switch für 3 Leistungsstufen
- DIP-Switch zur Einstellung der Lichtfarbe (3000-4000-6000K)
- Soft-Start Funktion
- PIR-Variante hat Memory Funktion + optional Fernbedienung zur Einstellung
- Schutzklasse IP 54

Artikel	Lichtfarbe	Leistung	CRI	Lumen	Ø/mm	H/mm	Schaltung	Farbe
ILEN260815CCTw	3/4/6000K	8-10-15W	>90	<1800lm	260	57	On/off	weiss
ILEN260815CCTS	3/4/6000K	8-10-15W	>90	<1800lm	260	57	On/off PIR	weiss
ILEN260815C3w	3/4/6000K	15W	>90	<1800lm	260	57	On/off NOT	weiss
ILEN26015CCTDw	3/4/6000K	15W	>90	<1800lm	260	57	DALI	weiss
ILEN260RC	Fernbedienung zu PIR							



Lichtstärkeverteilung bei 15W – 3000K

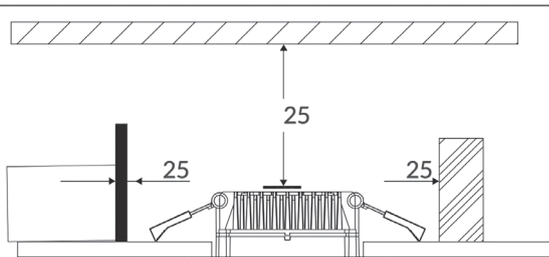


Circle



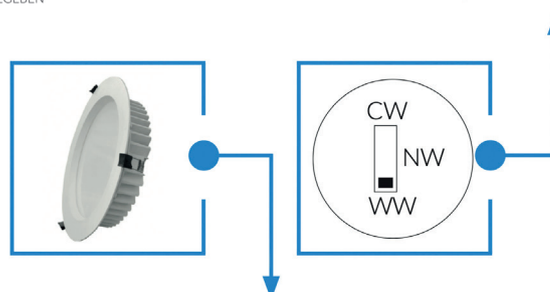
Artikel	Kelvin cct	Leistung	Lumen	Ø/H mm	Cutout	Netzteil	Mat/Farbe
ICIR2508510C3	3/4/5700	10W	660	85x40	66	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR0311013C3	3/4/5700	13W	900	110x40	90	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR3512013C3	3/4/5700	13W	1050	120x40	100	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR0414518C3	3/4/5700	18W	1500	145x45	114	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR0517025C3	3/4/5700	25W	2200	170x45	134	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR0619025C3	3/4/5700	25W	2500	190x45	153	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR072102540	4000	9,13,19,27W	1268–3033	210x85	175–200	Ein/Aus	PVC/Weiss
ICIR0823035C3	3/4/5700	34W	3600	230x45	210	Ein/Aus	Alu/Weiss
ICIR1028030C3	3/4/5700	28W	3000	280x52	230	Ein/Aus	Alu/Weiss

Montageanleitung



*ALLE MASSE SIND IN MM ANGEZEIGT

DIP-Schalter für die Einstellung der Lichtfarbe (3000 K / 4000 K / 5700 K)



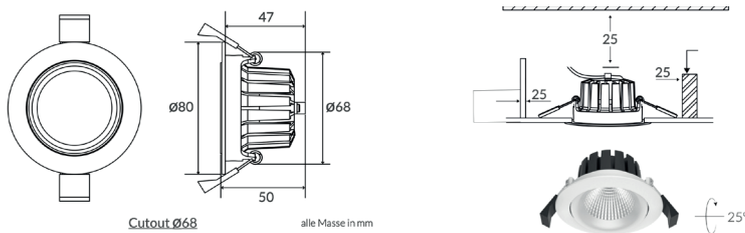
sehr schlanke Einbauhöhe (ø45 mm)

Sun

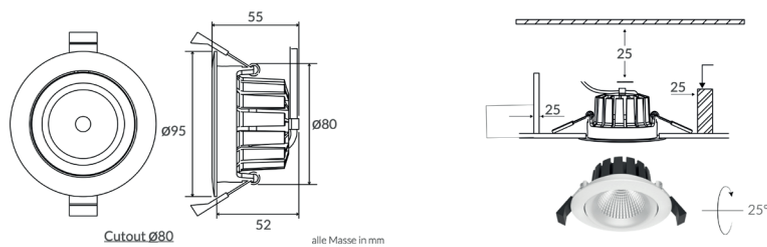


Artikel	Kelvin	Leistung	CRI	Lumen	Ø/mm	H/mm	Ausschnitte	Netzteil
ISU082w	2700	8W	>90	530	80	50	68	Ein/Aus
ISU083w	3000	8W	>90	580	80	50	68	Ein/Aus
ISU084w	4000	8W	>90	640	80	50	68	Ein/Aus
ISU102w	2700	10W	>90	800	95	52	80	Ein/Aus
ISU103w	3000	10W	>90	840	95	52	80	Ein/Aus
ISU104w	4000	10W	>90	900	95	52	80	Ein/Aus

8W



10W

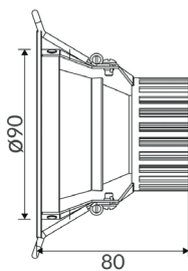


Alle Masse in mm

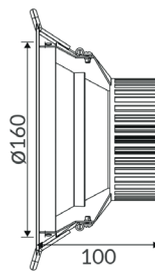
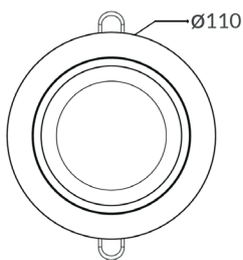
Work



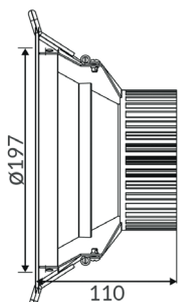
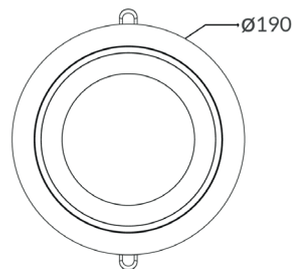
Artikel	Kelvin	Leistung	CRI	Lumen	UGR	Aussen/mm	H/mm	Ausschnitte	Netzteil
IWO1195SA83033	3000	13W	>90	1000	<19	110	80	Ø90–100	Ein/Aus
IWO1195SA83034	4000	13W	>90	1150	<19	110	80	Ø90–100	Ein/Aus
IWO1695SA83063	3000	25W	>90	2330	<19	190	100	Ø160–180	Ein/Aus
IWO1695SA83064	4000	25W	>90	2520	<19	190	100	Ø160–180	Ein/Aus
IWO2395SA83083	3000	35W	>90	3320	<19	230	110	Ø200–220	Ein/Aus
IWO2395SA83084	4000	35W	>90	3350	<19	230	110	Ø200–220	Ein/Aus



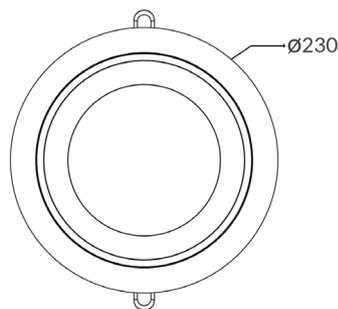
Cutout 90-100



Cutout 160-180



Cutout 200-220



Alle Masse in mm

OnTop 1.0

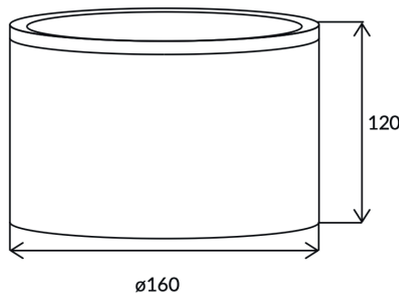
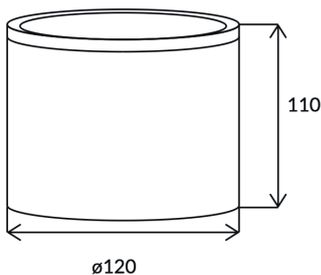


- Aufbauleuchte IP54**
- Schlichtes Design
 - Einfache Installation
 - Hohwertiger Reflektor

Artikel	Lichtfarbe	Leistung	Lumen	Reflektor	Durchmesser	Höhe	Schaltung	Farbe
ION92SA3825s3	3000K	25W	2650	45°	120mm	110mm	Ein/Aus	Schwarz
ION92SA3825s4	4000K	25W	2720	45°	120mm	110mm	Ein/Aus	Schwarz
ION92SA3825w3	3000K	25W	2650	45°	120mm	110mm	Ein/Aus	Weiss
ION92SA3825w4	4000K	25W	2720	45°	120mm	110mm	Ein/Aus	Weiss
ION92SA3825s3	3000K	35W	3290	45°	160mm	120mm	Ein/Aus	Schwarz
ION92SA3825s4	4000K	35W	3340	45°	160mm	120mm	Ein/Aus	Schwarz
ION92SA3825w3	3000K	35W	3290	45°	160mm	120mm	Ein/Aus	Weiss
ION92SA3825w4	4000K	35W	3340	45°	160mm	120mm	Ein/Aus	Weiss

25 W

35 W



Alle Masse in mm

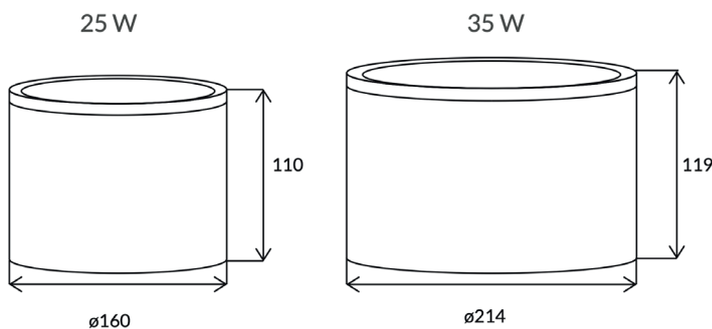
OnTop 2.0



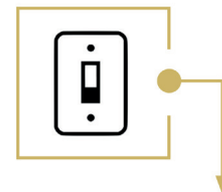
Aufbauleuchte IP65

- CCT-DIP-Switch für die Lichtfarbe
- Schlichtes Design
- Einfache Installation
- Hohwertiger Reflektor

Artikel	Lichtfarbe	Leistung	Lumen	Reflektor	Durchmesser	Höhe	Schaltung	Farbe
ION2160BC3	3-4-5700K	25W	2200-2400	75°	160mm	110mm	Ein/Aus	Schwarz
ION2160WC3	3-4-5700K	25W	2200-2400	75°	160mm	110mm	Ein/Aus	Weiss
ION2214BC3	3-4-5700K	35W	3150-3350	75°	214mm	119mm	Ein/Aus	Schwarz
ION2160BC3	3-4-5700K	35W	3150-3350	75°	214mm	119mm	Ein/Aus	Weiss



Alle Masse in mm

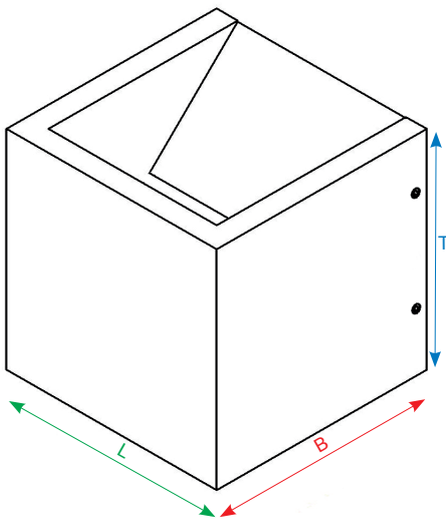


DIP-Switch für
3000-4000-5700K

Cube



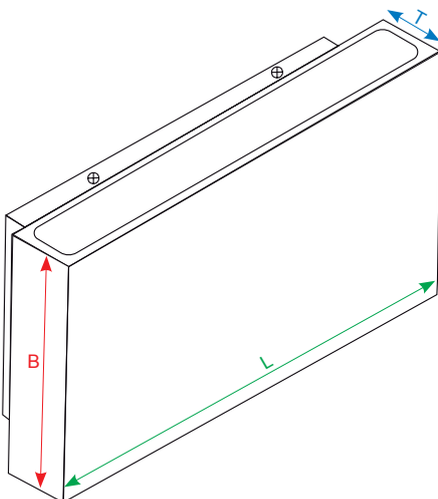
Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	L/mm	B/mm	T/mm	Netzteil	Material	Farbe
ICU62700 w	2700	6W	696	100	100	100	Ein/Aus	Aluminium	weiss
ICU62700 s	2700	6W	696	100	100	100	Ein/Aus	Aluminium	schwarz
ICU62700 a	2700	6W	696	100	100	100	Ein/Aus	Aluminium	alu



Box



Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	L/mm	B/mm	H/mm	Netzteil	Material	Farbe
IBO2x42700w	2700	2x4W	2x 480	170	90	40	Ein/Aus	Aluminium	weiss
IBO2x42700s	2700	2x4W	2x 480	170	90	40	Ein/Aus	Aluminium	schwarz
IBO2x42700a	2700	2x4W	2x 480	170	90	40	Ein/Aus	Aluminium	alu



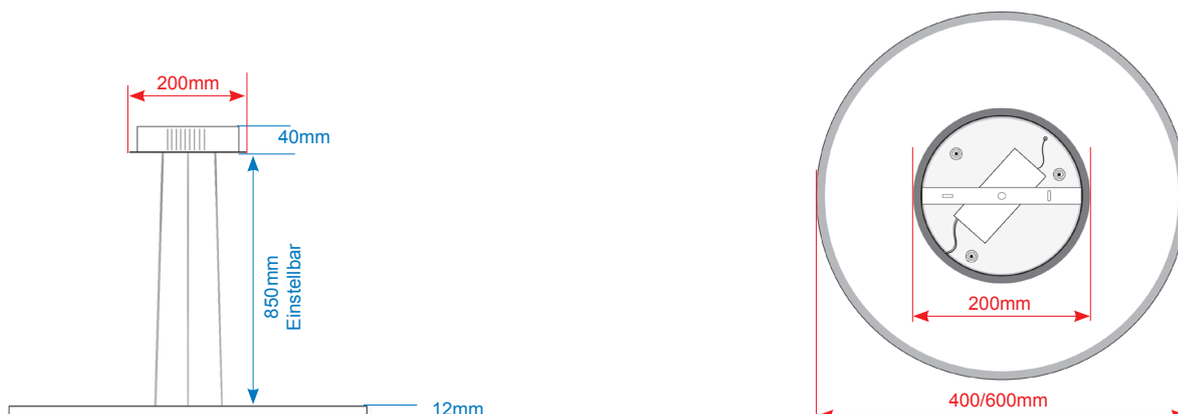
Weitere Optionen auf Anfrage: dimmbar mit geeignetem Wanddimmer

Panel Disc Pendel



Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	Ø/mm	Farbe	IP	Netzteil
IPDP4353000w	3000	35W	2830	Ø 400	Weiss	40	Ein/Aus
IPDP4353000s	3000	35W	2830	Ø 400	Schwarz	40	Ein/Aus
IPDP4354000w	4000	35W	2870	Ø 400	Weiss	40	Ein/Aus
IPDP4354000s	4000	35W	2870	Ø 400	Schwarz	40	Ein/Aus
IPDP6353000w	3000	35W	2830	Ø 600	Weiss	40	Ein/Aus
IPDP6353000s	3000	35W	2830	Ø 600	Schwarz	40	Ein/Aus
IPDP6354000w	4000	35W	2870	Ø 600	Weiss	40	Ein/Aus
IPDP6354000s	4000	35W	2870	Ø 600	Schwarz	40	Ein/Aus

Art.-Nummer	Bezeichnung
IPDNT0ea	Netzteil ein/aus (Osram)
IPDNT0dali	Netzteil DALI (Osram)



Panel Disc Aufbau

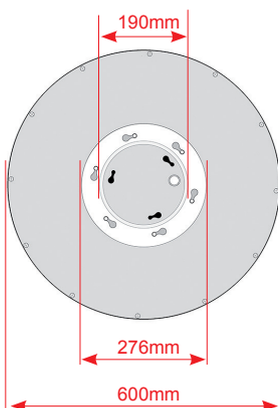


Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	Ø/mm	Farbe	Netzteil
IPDA4353000w	3000	35W	2830	Ø 400	Weiss	Ein/Aus
IPDA4353000s	3000	35W	2830	Ø 400	Schwarz	Ein/Aus
IPDA4354000w	4000	35W	2870	Ø 400	Weiss	Ein/Aus
IPDA4354000s	4000	35W	2870	Ø 400	Schwarz	Ein/Aus
IPDA6353000w	3000	35W	2830	Ø 600	Weiss	Ein/Aus
IPDA6353000s	3000	35W	2830	Ø 600	Schwarz	Ein/Aus
IPDA6354000w	4000	35W	2870	Ø 600	Weiss	Ein/Aus
IPDA6354000s	4000	35W	2870	Ø 600	Schwarz	Ein/Aus

Art.-Nummer

Bezeichnung

IPDNT0ea	Netzteil ein/aus (Osram)
IPDNT0dali	Netzteil DALI (Osram)



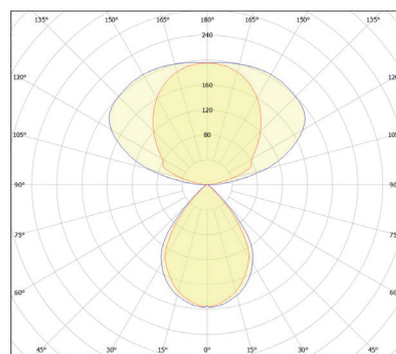
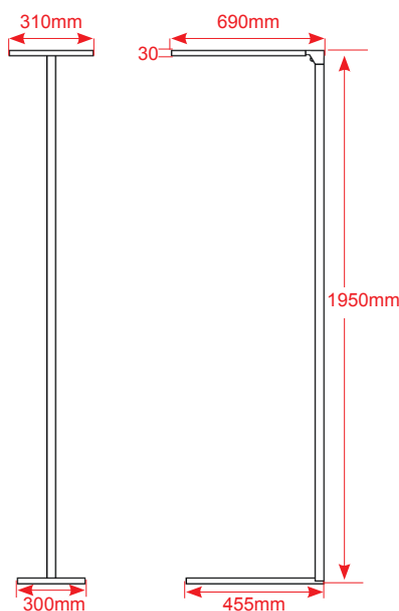
Weitere Optionen auf Anfrage.

RObu



- Aluminiumgehäuse in RAL7021 mit schwerem U-Stahlfuß
- Integrierter Anwesenheitssensor aktiviert/dimmt die Leuchte nach 10 Minuten auf 30% Helligkeit und deaktiviert die Leuchte nach weiteren 10 Minuten
- Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung glatte Oberseite
- Bessere Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur (3-Step MacAdam Binning)
- 1,5 m Anschlusskabel
- Notstromfähig
- Die flimmerfreie Lichtwiedergabe sorgt für ein optimales Sehvermögen, schont die Augen für einermüdungsfreies Arbeiten und schafft eine angenehme Atmosphäre in Büros, Tagungsräumen und Hotels.

Artikel	Kelvin	Leistung	Lumen	L/mm	B/mm	H/mm	Optik	Mat/Farbe
OFRB80BM4w	4000	80W	8'800	610	310	1950	Microprisma	Alu/weiss
OFRB80BM4sz	4000	80W	8'800	610	310	1950	Microprisma	Alu/schwarz
OFRB80BM4s	4000	80W	8'800	610	310	1950	Mikroprisma	Alu/silbergrau



INO



Zubehör



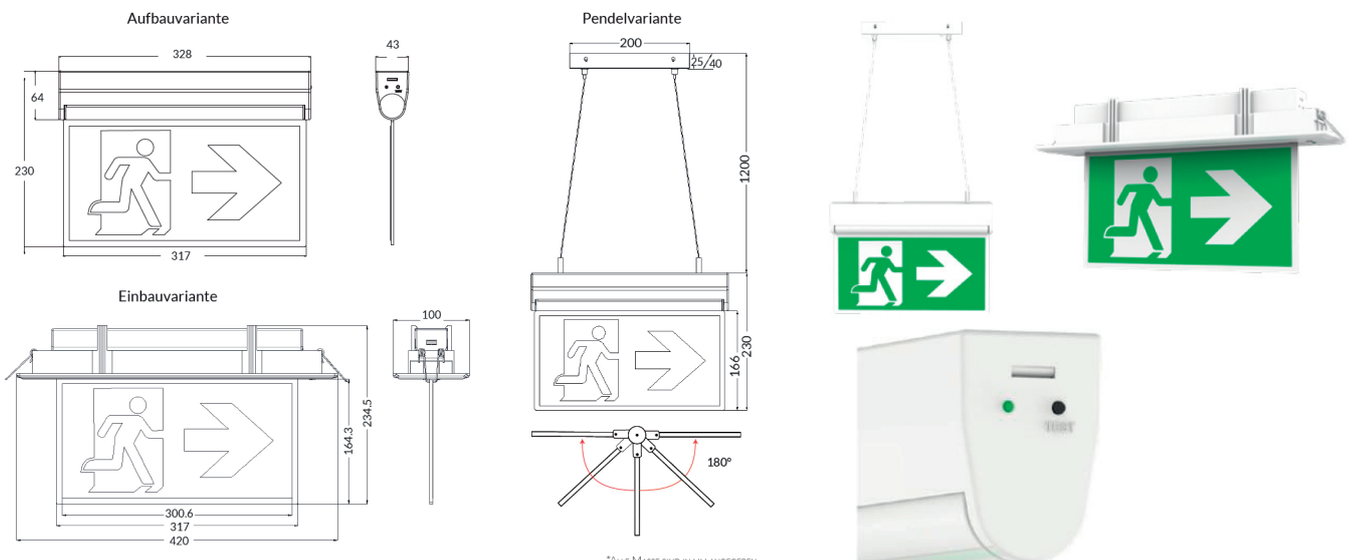
Artikel	Kelvin	Leistung	Leuchtdauer	L/mm	B/mm	T/mm	Mat/Farbe
INO1600NOT	6000	5W	3h	328	230	43	PVC/weiss

- INO1600NOT Notleuchte m.4 Piktogrammen / Autotest
- INO1600EINBAU Einbauset weiss / Deckeneinbaurahmen
- INO1600PENDEL Pendelset

Einzelbatterie-LED Notleuchte zur Wand- und Deckenmontage. Incl. 4 Stück Piktogrammen und Test-Button, grün. Die Aufladezeit bei Neuinstallation beträgt ca. 24 Stunden. Bereitschaftsschaltung selektierbar. Batterie Ni-cd 4.8V 600mA, 3 Stunden.



Garantie: 3 Jahre, Batterie 1 Jahr



*ALLE MASSE SIND IN MM ANGEGEBEN

Weitere Optionen auf Anfrage.

Fluchtweg-Orientierungs-Leuchte Anbau INA53



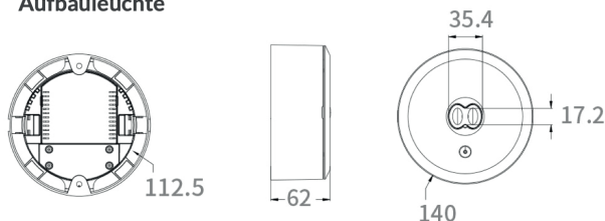
Artikel	Kelvin	Leistung	Ø/mm	H/mm	IP	Material	Farbe
INA53FWAT130W6	5000	6W	140	62	20	PVC (ABS)	weiss Anbau

LED Sicherheitsleuchte für Fluchtwegbeleuchtung mit hervorragender Lichtausbeute.

Fluchtweg-Orientierungs-Spot, Fläche, LED 1 x 6W, 5000K, 140°, Einzelbatterie, Autotest, 3h
Batterie: 9.6V – 1500mA – 9.0Wh

Garantie: 5 Jahre, Batterie 3 Jahre

Aufbauleuchte



Fluchtweg-Orientierungs-Leuchte Einbau **INE53**



Artikel	Kelvin	Leistung	Mass	Ø/mm-Cut Out	IP	Material	Farbe	
INE53FWAT130W6	5000	6W	Ø140xH56	115 mm–130 mm	20	PVC	weiss	Einbau

LED Sicherheitsleuchte für Fluchtwegbeleuchtung mit hervorragender Lichtausbeute.

Fluchtweg-Orientierungs-Spot, Fläche, LED 1 x 6W, 5000K, 140°, Einzelbatterie, Autotest, 3h
Batterie: 9.6V – 1500mA – 9.0Wh

Garantie: 5 Jahre, Batterie 3 Jahre

Einbauleuchte



SPLiNE 2.0

AVIOR C Tragschienenensystem



SPLiNE 2.0 Tragschienenensystem ist ein komplettes Beleuchtungssystem für nahezu alle Arten der Anwendung.

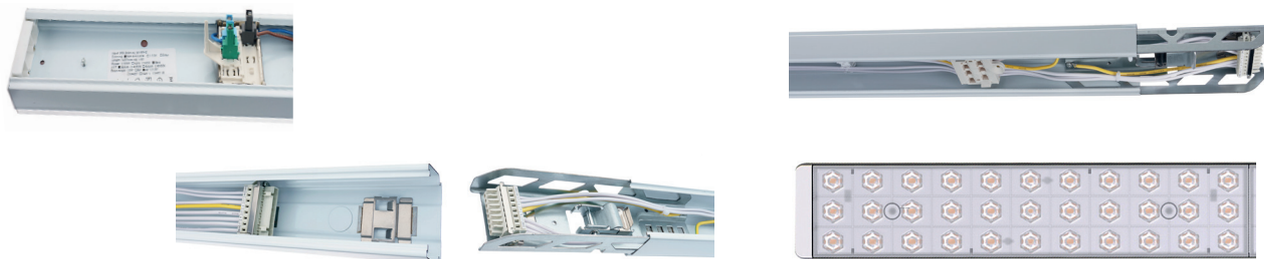
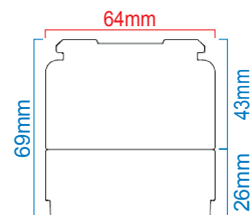
SPLiNE 2.0 besteht aus separaten Kanaleinheiten, LED-Leisten und Schienenbeleuchtungseinheiten. Das SPLiNE 2.0 AVIOR C-System IP20 ermöglicht eine flexible und modulare Planung bei einer schnellen und einfachen Installation und Wartung.

Die LED Leisten wurden mit einem leichten Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, mit einem Treiber und Verbindungssystem an der Oberseite entworfen. Auf der Unterseite befinden sich leistungsstarke Mid Power LED Chips, die für optimales Wärmemanagement auf den MCPCBs montiert sind. Hochreine PMMA Linsen zur Gewährleistung der Farbstabilität über einen längeren Zeitraum und minimalen optischen Verlust.



LED-Leuchten	LS Charakter	Anzahl der Leuchten je LS-Schalter		
		10A	13A	16A
LED-Batten	Typ B	12	15	19
	Typ C	20	27	36

SPLiNE 2.0 - AVIOR C Tragschiensystem ist ein komplettes Beleuchtungssystem für nahezu alle Arten der Anwendung. Es ist ein komplettes, lineares Beleuchtungssystem, bestehend aus separaten Tragschienen und LED-Lichtleisten. SPLiNE 2.0 - AVIOR C ermöglicht eine flexible und modulare Planung. Die Montage und Wartung ist denkbar einfach und schnell.

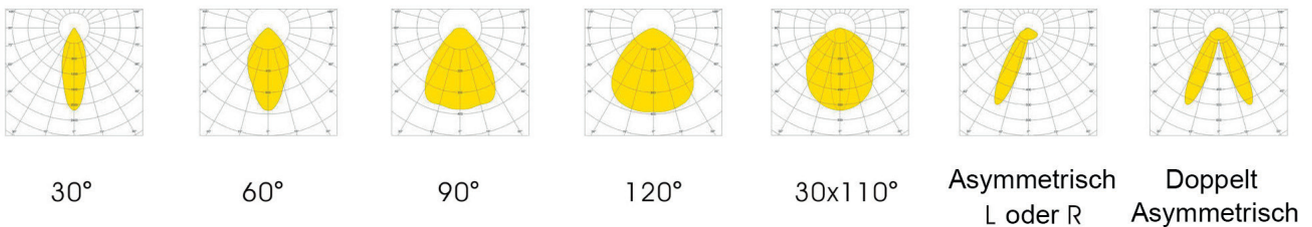


Farbe	Farbcode	RAL
Schwarz	20	ähnlich 9005
Weiss	10	9016





Die richtige Optik für Ihre SPLiNE – LED Lichtleisten



Tragschienen

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC3752010011w	Tragschiene 8L	1437	Weiss
SAC3752010012s	Tragschiene 8L	1437	Schwarz
SAC3752010021w	Tragschiene 8L	2874	Weiss
SAC3752010022s	Tragschiene 8L	2874	Schwarz

Zubehör zu Tragschienen

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC37541021w	Einspeise Box, Metall	255	Weiss
SAC37541022s	Einspeise Box, Metall	255	Schwarz
SAC37541031w	End Box, Metall	255	Weiss
SAC37541032s	End Box, Metall	255	Schwarz
SAC3752880011w	Enddeckel, PVC		Weiss
SAC3752880012s	Enddeckel, PVC		Schwarz
SAC3754202	Montageklammer f. Decke, V2A		
SAC3754201	Montageklammer m. Seilpendel, V2A	4000	
SAC3754203	Montageklammer m. Kette, V2A	2000	
SAC3754101	Stecker mit Anschlussklemme 8-pol.		

LED Lichteisten

Art.-Nummer	Kelvin	Leistung	CRI	Lumen	L/mm	Optik	Farbe
SAC37511127DC0	4000	40.7W	80	6750	1437	Linse 90°	weiss
SAC37512127DC0	4000	40.7W	80	6750	1437	Linse 90°	schwarz
Variante über Dip-Switch einstellbar (gleicher Batten)							
	4000	56W	80	9000	1437	Linse 90°	S/W
	4000	48.6W	80	7950	1437	Linse 90°	S/W
	4000	32.8W	80	5500	1437	Linse 90°	S/W
SAC37511126DC0	3000	40.7W	80	6400	1437	Linse 90°	weiss
SAC37512126DC0	3000	40.7W	80	6400	1437	Linse 90°	schwarz
Variante über Dip-Switch einstellbar (gleicher Batten)							
	3000	56W	80	8550	1437	Linse 90°	S/W
	3000	48.6W	80	7550	1437	Linse 90°	S/W
	3000	32.8W	80	5200	1437	Linse 90°	S/W

Geräteträger mit 3Ph-Stromschiene

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC3752080011w	3Ph-Stromschiene, Nutzlänge 650mm	1437	weiss
SAC3752080012s	3Ph-Stromschiene, Nutzlänge 650mm	1437	schwarz

Blindabdeckungen zu Tragschienen

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC ABD ALUw	Abdeckung Element Alu	1437	weiss
SAC ABD ALUs	Abdeckung Element Alu	1437	schwarz
SAC ABD PCw	Abdeckung Element PVC	1437	weiss
SAC ABD PCs	Abdeckung Element PVC	1437	schwarz

Erhältlich auf Anfrage:

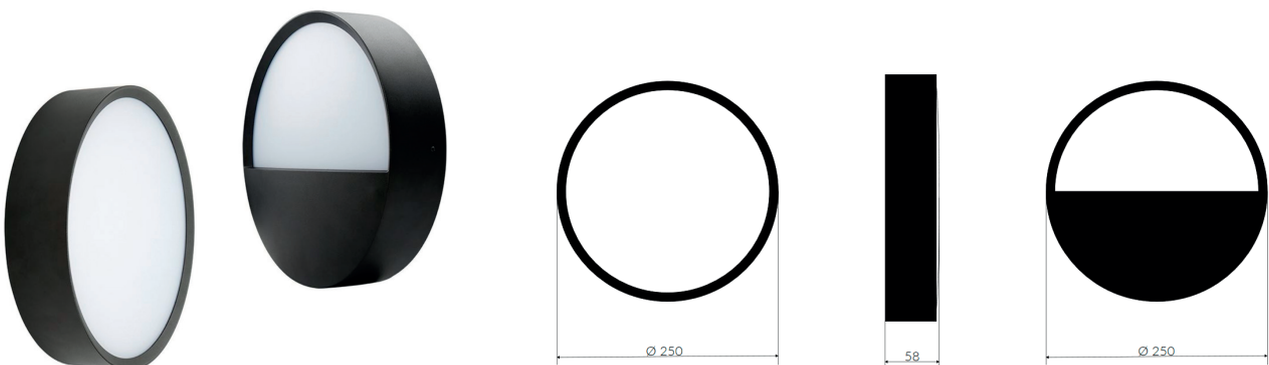
- Dali
- NOT
- Zusätzliche Optic

Modelle ab Bestellung

Drop



Artikel	Kelvin	Leistung	CRI	Lumen	Ø/mm	H/mm	Material	Netzteil	Farbe
IDR25012CCTs	3-4-5700	12W	>80	980-1200	250	58	Alu	Ein/Aus	schwarz
IDR25018CCTs	3-4-5700	18W	>80	1450-1750	250	58	Alu	Ein/Aus	schwarz



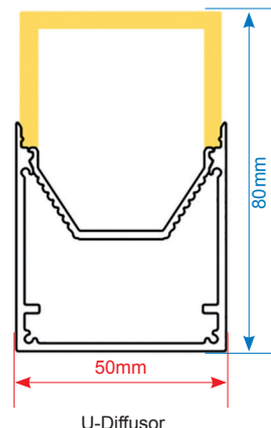
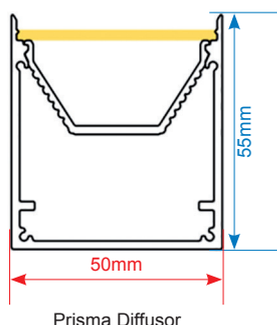
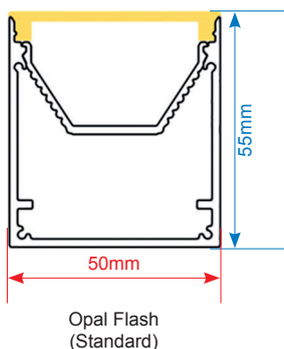
Weitere Optionen auf Anfrage.

Modelle ab Bestellung

Line 4000



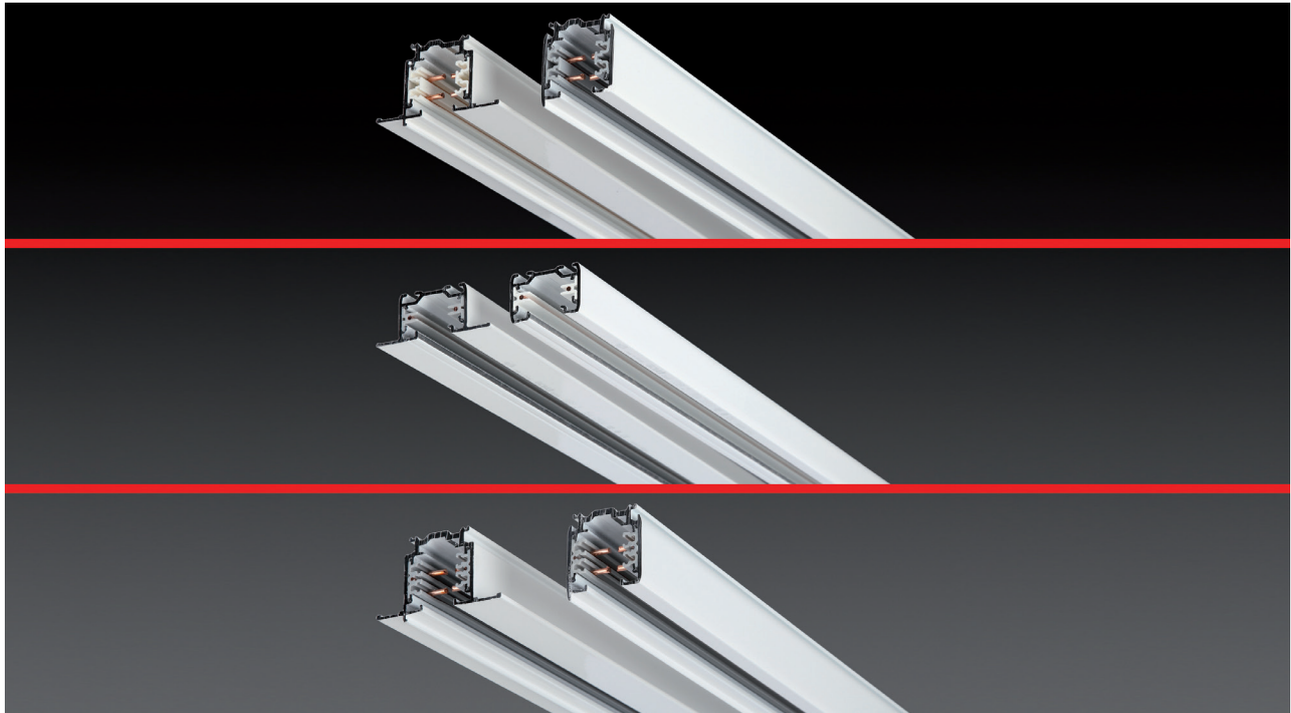
Kelvin	Leistung	CRI	Lumen	Lm/W	L/mm	IP	Abdeckung/Standard
3000	15.8W	>80	1500	95	590	40	Opal Flach/PMMA
4000	15.8W	>80	1570	99	590	40	Opal Flach/PMMA
3000	20.9W	>80	2000	96	590	40	Opal Flach/PMMA
4000	20.9W	>80	2100	101	590	40	Opal Flach/PMMA
3000	23.5W	>80	2250	96	870	40	Opal Flach/PMMA
4000	23.5W	>80	2350	100	870	40	Opal Flach/PMMA
3000	29.6W	>80	2950	100	870	40	Opal Flach/PMMA
4000	29.6W	>80	3100	105	870	40	Opal Flach/PMMA
3000	29.6W	>80	3000	101	1150	40	Opal Flach/PMMA
4000	29.6W	>80	3150	106	1150	40	Opal Flach/PMMA
3000	38.5W	>80	3950	103	1150	40	Opal Flach/PMMA
4000	38.5W	>80	4150	108	1150	40	Opal Flach/PMMA
3000	36.1W	>80	3750	104	1430	40	Opal Flach/PMMA
4000	36.1W	>80	3950	109	1430	40	Opal Flach/PMMA
3000	47.8W	>80	4900	103	1430	40	Opal Flach/PMMA
4000	47.8W	>80	5150	108	1430	40	Opal Flach/PMMA



Besuchen sie uns auf unserer Homepage www.finnor.ch

Gerne zeigen wir ihnen unsere ergänzenden Produkte für ihre Projekte.

Global Stromschienensystem



Was uns auszeichnet:

- Traditionelles Schweizer KMU mit Dienstleistungen «swiss made»
- Hohe Fachkompetenz und umfassende persönliche Beratung
- Projektierung von innovativen Beleuchtungskonzepten und durchdachten Beleuchtungsoptimierungen
- Individuell angepasste Planung und Realisierung
- Koordination und Begleitung während der gesamten Installation und auch danach durch unser Fachpersonal
- Unsere Produkte entsprechen den neusten technischen Standards
- Unsere Premium-Hersteller operieren weltweit und geniessen ein internationales Renommée
- Mit unserem Netzwerk an Partnerfirmen in der Beleuchtungsbranche sorgen wir für die optimale Umsetzung von Lichtkonzepten in Ihren Objekten

Wir sind ihr Partner fürs LICHT!



GA17 Standard Ultra



GA16 Standard



GA16 Klick