

ClickLUX

RELIGHT 2.0

SL 5000-90 DALI



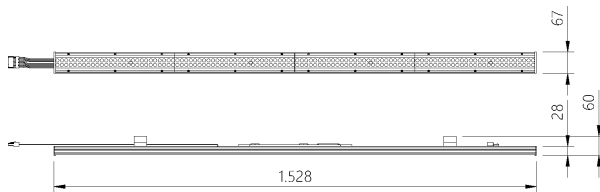
MERKMALE

- Lichtband-Sanierungseinheit in nur 3 Clicks montiert.
- Kompatibel zu 80 % der handelsüblichen T5 | T8 Tragschienensystemen.
- Phase und Lichtintensität bei Montage per Schiebeschalter einstellbar (100 | 75 | 50 %).
- Flickerfrei und bruchsicher.
- IP40 im kompletten Lichtbandsystem.
- UGR < 22 (19) durch optimierte Einzellinsen-Technik.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN



LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	90°
Farbtemperatur	5.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 4 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	> 80
Bemessungsspitzenlichtstärke	3.941 cd
LED-Anzahl	112
UGR-Wert	< 22, <19 bei 75 %

LEISTUNG

Lichtausbeute	160 lm/W
Systemleistung	56 42 28 W
Leuchtenlichtstrom	8.950 6.750 4.500 lm
Energieverbrauch	56 kWh / 1.000 h
Dimmbar	Schiebeschalter DALI

EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	6 x 1,5 und 1 x 2,5 mm ²
Anschluss	Stecker max. 7 x 2,5 mm ²
Leistungsfaktor	> 0,90
Geeignet als Notleuchte	Ja
Modul per LSS* B10A	36
Modul per LSS* B16A	57
Modul per LSS* C10A	36
Modul per LSS* C16A	57
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	220 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

* LSS: Leitungsschutzschalter
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.528 x 67 x 28 (60) mm
Gewicht	2,5 kg

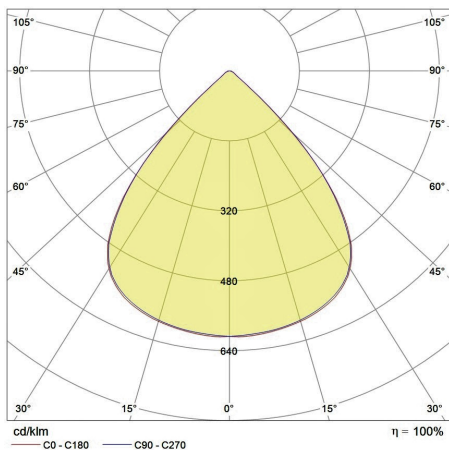
BELASTBARKEIT

Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK05
Schutzart	IP40
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Nein
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Nein

MATERIAL

Abdeckung	Klar
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



ZUBEHÖR

LEER	701500110090
Montageclip System 1	704833010007
Montageclip System 3	704833030009
Verbindungskabel	704793150004
Blindabdeckung universal	704796030034
Anschlussstecker	704794000005
Halteclip für Blindabdeckung	704796030038

BESTELLÜBERSICHT

ClickLUX RELIGHT 2.0 SL 5000-90 DALI	
Artikelnummer	701550560152
EAN-Code	4260374016908

LIEFERUMFANG

1 x Produktaufkleber für Tragschiene

MONTAGE

