



Symmetrisch abstrahlendes Tracklight für 3-Phasen-Stromschiene mit vertikal gelegenen Treiber,

Einstellwinkel: horizontal 355°, vertikal 115°,

Aluminium High Purity Reflector mit 3 verschiedenen Abstrahlwinkeln, Hartglas-Abdeckung, auswechselbar mittels **twist&lock** System,

LED Modul und Aluminium-Kühlkörper austauschbar (**plug&play**),

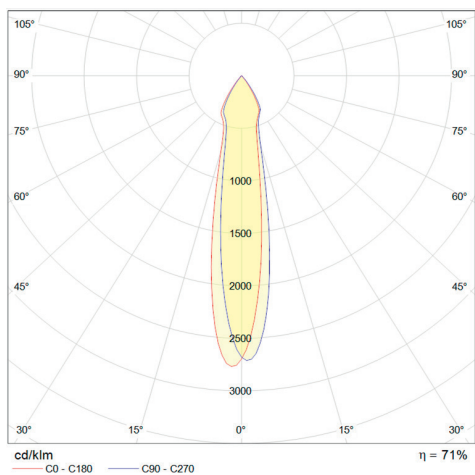
passives Temperaturmanagement,

Standardfarben weiß (RAL 9003),

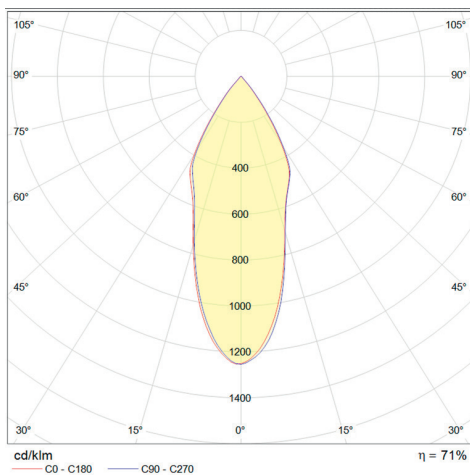
9 Lichtfarben in 2 Farbwiedergabe-Versionen,

inkl. einstellbarem Konstantstrom LED Treiber mit verschiedenen Einstellstufen für den Eingangsstrom (verschiedene Leistungsaufnahmen): 350 mA (13 W), 500 mA (19 W), 550 mA (21 W), 700 mA (26 W),

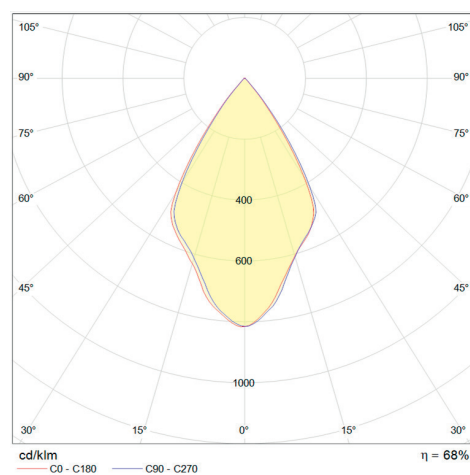
DALI Variante für 1-Phasen bzw. 3-Phasen Stromschiene auf Anfrage erhältlich.



Narrow Beam, 19°



Medium Beam, 37°



Flood Beam, 62°

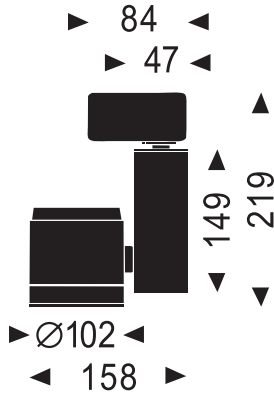
Produktabmessungen	∅ 102 x B 158 x H 219 mm
Leistungsaufnahme	13 - 26 W
LED Typ	Citizen
Farbkonsistenz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	13 - 26 kWh / 1.000 h
Input	220-240 VAC, 176-264 VDC, 50-60/0 Hz
Treiber	integriert, wählbar, max 700 mA*
Leistungsfaktor	0,95*
Dimmfähigkeit	Keine, DALI auf Anfrage*
Schaltzyklen	> 40.000*
Zündzeit	< 0,2 Sek.*

Anlaufzeit	< 0,5 Sek.*
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Produktfarbe	RAL 9003, weiß
Produktmaterial	Aluminiumdruckguss
Produktgewicht	1.085 g
VPE	1
Mindestbestellmenge	1 St.
Umgebungstemperaturbereich	-30° bis +45° C
Maximale Messpunkttemperatur	85 °C
Lagertemperaturbereich	-40 ~ +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %
Garantie	60 Monate
Energie-Effizienzklasse	leistungsabhängig zwischen A und A+

* Standard-Treiber 19019

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	HW	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute
DLSL-V102-MOC/M-CLL04-840-MW	17286	4.000 K	Ra 85	1.414 - 2.741 lm	Medium, 37°	klar	13 - 26 W	125 - 117 lm/W
DLSL-V102-MOC/M-CLL04-830-FW	17292	3.000 K	Ra 85	1.372 - 2.659 lm	Flood, 62°	klar	13 - 26 W	121 - 113 lm/W
DLSL-V102-MOC/M-CLL04-930-FW	17293	3.000 K	Ra 93	1.133 - 2.196 lm	Flood, 62°	klar	13 - 26 W	100 - 93 lm/W
DLSL-V102-MOC/M-CLL04-840-FW	17295	4.000 K	Ra 85	1.414 - 2.741 lm	Flood, 62°	klar	13 - 26 W	125 - 117 lm/W
DLSL-V102-MOC/M-CLL04-850-FW	17297	5.000 K	Ra 85	1.433 - 2.780 lm	Flood, 62°	klar	13 - 26 W	126 - 118 lm/W

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.



Abmessungen in mm



MOC Inside® twist&lock System, LED Modul mit Kühlkörper und verschiedenen Reflektoren

ARTIKELHINWEIS

Ab einer Menge von 300 Stück sind die LED Tracklights SLIDE V102 alternativ auch in den Gehäusefarben **silber** (DLSL-V102-MOC/M-CLL04-XXX-SX) und **schwarz** (DLSL-V102-MOC/M-CLL04-XXX-BX) erhältlich. Fragen Sie hierzu unsere Vertriebs-Mitarbeiter.

ANZAHL BETRIEBSGERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B13	B16	B20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	31	40	50	62	5 A	50 μ s
LSS	C10	C13	C16	C20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	52	68	85	104	5 A	50 μ s

WARNHINWEIS

Der Konstantstrom LED Treiber für das SLIDE V102 darf auf max. 700 mA eingestellt werden. Dieser Wert darf nicht überschritten werden!

LIEFERUMFANG

1. abalight Tracklight SLIDE V102 mit **MOC Inside® M** Modul und Reflektor
2. LED Treiber, vorinstalliert
3. Kunststoffhandschuhe
4. Installations- und Betriebsanleitung

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	13-26 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Bemessungslebensdauer-	
Farbkonsistenz	5 SDCM