



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**),

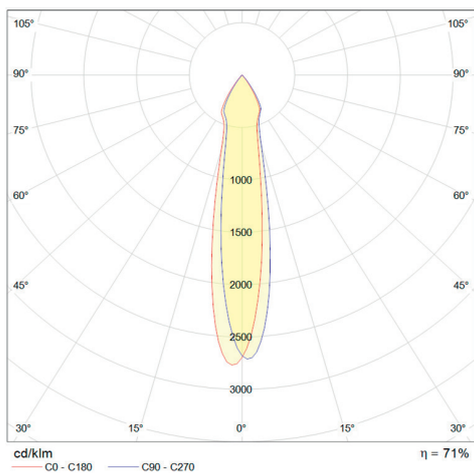
passives Temperaturmanagement,

Standardfarben weiß (RAL 9003),

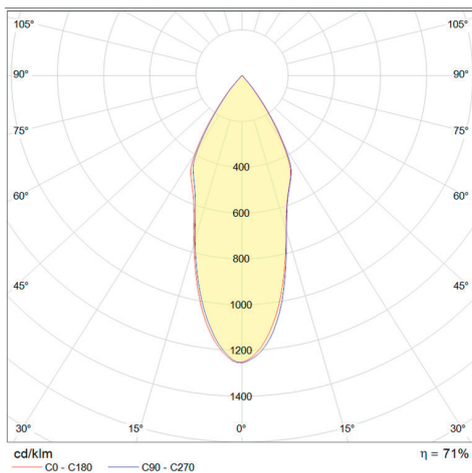
9 Lichtfarben in 2 Farbwiedergabe-Versionen,

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),

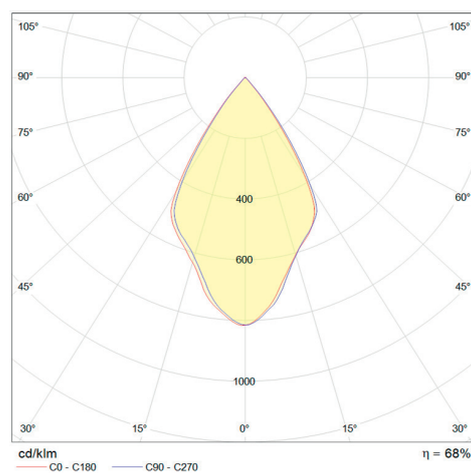
DALI Variante für 1-Phasen bzw. 3-Phasen Stromschiene auf Anfrage erhältlich.



Narrow Beam, 19°



Medium Beam, 37°



Flood Beam, 62°

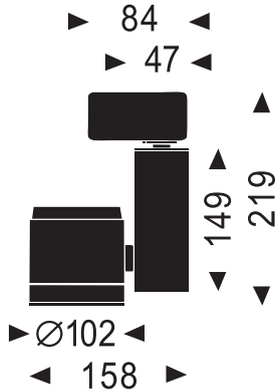
|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Produktabmessungen</b> | ∅ 102 x B 158 x H 219 mm             |
| <b>Leistungsaufnahme</b>  | 13 - 26 W                            |
| <b>LED Typ</b>        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

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

\* Standard-Treiber 19019

| Kurzbezeichnung              | Art.-Nr. | Farbtemperatur | CRI   | Gesamtlichtstrom | HWW         | 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 $\mu$ s |
| LSS    | C10 | C13 | C16 | C20 | $I_{max}$ | $t_{puls}$ |
| Anzahl | 52  | 68  | 85  | 104 | 5 A       | 50 $\mu$ 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   |