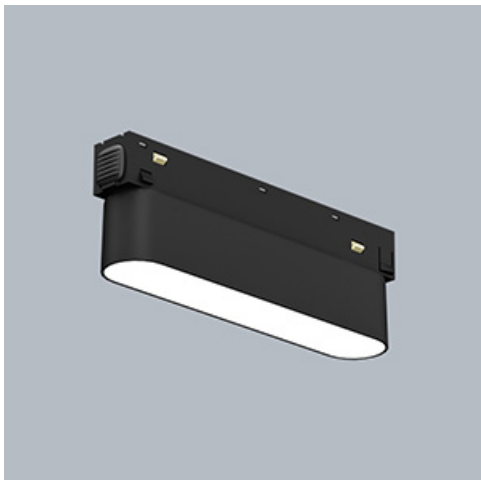


Produkt: LINEAR TRACK 48V 1000 PLX E 04 927**Index:** 19.4382.1171.04

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 120 x 23 x 43 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 58,76%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 97° / 101,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 537,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 8 W. Leuchten Lichtausbeute: 67,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 48 V DC. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

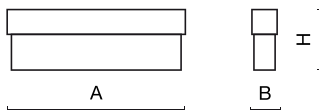
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | LINEAR TRACK 48V |
| Type | LINEAR TRACK 48V 1000 PLX E 04 927 |
| Index | 19.4382.1171.04 |
| EAN | 5902107614737 |



Technische Daten

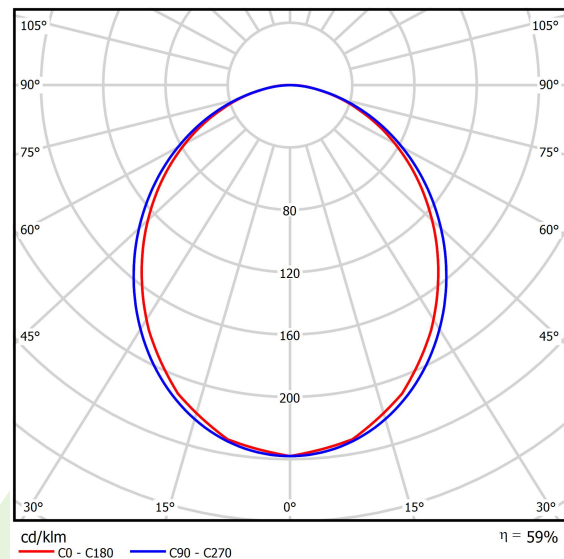
| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 916 |
| LED-Leistung [W] | 6,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 537,7 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 67,2 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 |
| CRI | >90 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 97° / 101,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 48 V DC |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart | Schienenstrahler 48 V |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 120 x 23 x 43 |

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026