

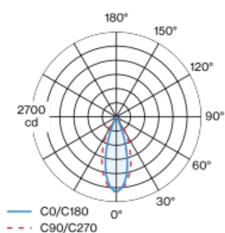


| | |
|----------------|--|
| Projekt / Typ | |
| Notizen | |
| Anzahl / Datum | |

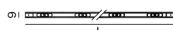


Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; präzise Abstrahlcharakteristik mit $32^\circ \times 46^\circ$ Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

| |
|--|
| Vitrinenbeleuchtung , Einbau |
| Weiß Aluminium , RAL 9006 ¹ |
| IP20 |
| Innen |
| 1040 lm |
| Optischer Einsatz 81 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 95 |
| L80 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 92 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90 |
| MR 0.76 |
| MDER 0.69 |

Optisch

| |
|--|
| medium |
| Ausstrahlwinkel $32^\circ \times 46^\circ$ |

Elektrisch

| |
|--------------------------|
| exkl. Treiber |
| 24 V |
| Einsatz 19.1 W |
| Optischer Einsatz 12.8 W |
| SK3 |
| 24 V |

Abmessungen

| |
|--------------|
| Länge 800 mm |
| Breite 9 mm |
| Höhe 9 mm |
| 0.18 kg |

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

