

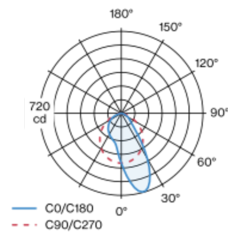


| |
|----------------|
| Projekt / Typ |
| Notizen |
| Anzahl / Datum |



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche tar black 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); speziell berechnete Folie zur asymmetrischen Lichtverteilung; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97 ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

| |
|--|
| Vitrinenbeleuchtung Einbau |
| tar black RAL 9021 ¹ |
| IP20 |
| Innen |
| 1000 lm |
| 1290 lm/m |
| Optischer Einsatz 91 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 97 |
| L85 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 R _f : 96 R ₍₁₋₁₅₎ : 98 |
| MR 0.86 MDER 0.78 |

Optisch

| |
|------------|
| asymmetric |
|------------|

Elektrisch

| |
|--------------------------|
| exkl. Treiber |
| SK3 24 V |
| Einsatz 14.6 W |
| Optischer Einsatz 11.0 W |
| 19 W/m |
| 24 V |

Abmessungen

| |
|--|
| Länge 800 mm Breite 9 mm Höhe 9 mm |
| 0.06 kg |

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

