

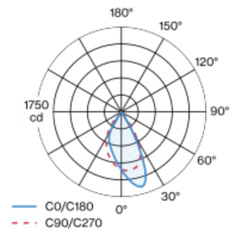


| |
|----------------|
| Projekt / Typ |
| Notizen |
| Anzahl / Datum |

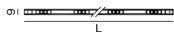


Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 3500 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; asymmetrische Abstrahlcharakteristik; 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 |
| 1030 lm |
| 1090 lm/m |
| Optischer Einsatz 64 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3500 K |
| CRI ≥ 95 |
| L80 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 R _r : 96 R _{f(1-15)} : 96 |
| MR 0.72 MDER 0.66 |

Optisch

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

Elektrisch

| |
|--------------------------|
| exkl. Treiber |
| SK3 24 V |
| Einsatz 23.9 W |
| Optischer Einsatz 16.0 W |
| 25 W/m |
| 24 V |

Abmessungen

| |
|---|
| Länge 1000 mm Breite 9 mm Höhe 9 mm |
|---|

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

