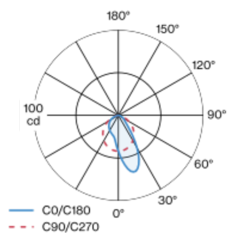




Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); 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

Weiß Aluminium | RAL 9006 ¹

IP20

Innen

96 lm

1340 lm/m

Optischer Einsatz 87 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 96 | R_{t(1-5)}: 97

MR 0.68 | MDER 0.61

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 1.5 W

Optischer Einsatz 1.1 W

20 W/m

24 V

Abmessungen

Länge 100 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten