



Projekt / Typ

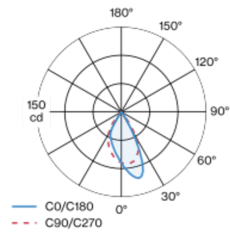
Notizen

Anzahl / Datum

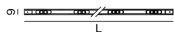


Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung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

78 lm

9690 lm/m

Optischer Einsatz 71 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 1.6 W

Optischer Einsatz 1.1 W

206 W/m

24 V

Abmessungen

Länge 66 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten