



Projekt / Typ _____

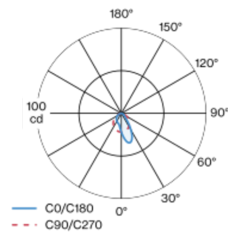
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Schwarz 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 3500 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
Schwarz | RAL 9021 ¹
IP20
Innen
50 lm
1470 lm/m
Optischer Einsatz 91 lm/W ²

LED

3500 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 97 | R_{f(1-5)}: 96
MR 0.71 | MDER 0.64

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3 | 24 V
Einsatz 0.7 W
Optischer Einsatz 0.6 W
21 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 61 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten