

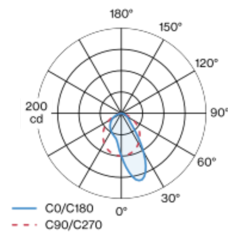


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



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 3000 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
228 lm
1320 lm/m
Optischer Einsatz 83 lm/W ²

LED

3000 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 3.6 W
Optischer Einsatz 2.8 W
21 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 200 mm Breite 9 mm Höhe 9 mm
0.1 kg

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

