

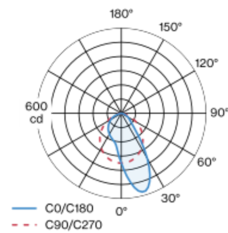


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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 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
tar black RAL 9021 ¹
IP20
Innen
800 lm
1400 lm/m
Optischer Einsatz 91 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 96 R _{f(1-15)} : 98
MR 0.86 MDER 0.78

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3 24 V
Einsatz 11.6 W
Optischer Einsatz 8.8 W
20 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 600 mm Breite 9 mm Höhe 9 mm
--

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

