

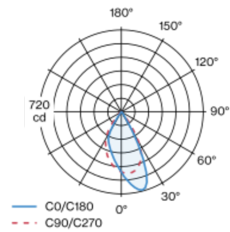


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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); 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
tar black RAL 9021 ¹
IP20
Innen
459 lm
1320 lm/m
Optischer Einsatz 72 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _r : 92 R _{t(1-5)} : 90
MR 0.76 MDER 0.69

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3 24 V
Einsatz 9.6 W
Optischer Einsatz 6.4 W
27 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 400 mm Breite 9 mm Höhe 9 mm
--

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

