

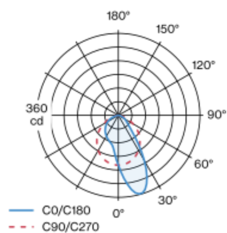


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



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



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Innen

500 lm

1340 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₍₁₋₁₅₎: 98

MR 0.86 | MDER 0.78

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 7.3 W

Optischer Einsatz 5.5 W

20 W/m

24 V

Abmessungen

Länge 400 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

0.14 kg

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

