



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

Schwarz | RAL 9021 ¹

IP20

Innen

100 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 1.5 W

Optischer Einsatz 1.1 W

21 W/m

24 V

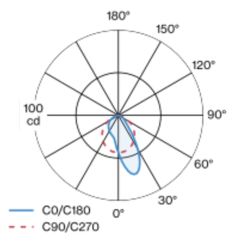
Abmessungen

Länge 96 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm



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



¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten