



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau
Weiß Aluminium , RAL 9006 ¹
IP20
Innen
456 lm
1220 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
24 V
Einsatz 7.3 W
Optischer Einsatz 5.5 W
SK3
20 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 400 mm
Breite 9 mm
Höhe 9 mm
0.2 kg

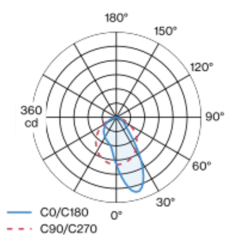
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium 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

