



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein
Vitrinenbeleuchtung , Einbau
Weißes Aluminium , RAL9006 ¹
1120 lm/m
IP20
Innen
1310 lm

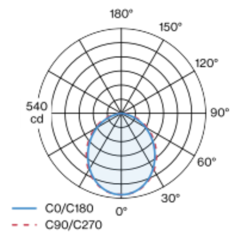
LED
4000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 100 , R _f : 96 , R _{f(1-5)} : 98
MR 0.86
MDER 0.78

Optisch
Opal
opal (lambertsch)

Elektrisch
exkl. Treiber
24 V
21.8 W
SK3 24V
Einsatz 79 lm/W
19 W/m
24 V

Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weißes 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); absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; 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 24V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Abmessungen
length 1200 mm
width 9 mm
Höhe 9 mm

¹ RAL Code

Montage-anleitung

