



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau
Weißes Aluminium , RAL9006 ¹
1130 lm/m
IP20
Innen
873 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
photobiologische Sicherheit RG 1 - geringes Risiko
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 100 , R _f : 96 , R ₍₁₋₁₅₎ : 98
MR 0.86
MDER 0.78

Optisch

Opal
opal (lambertsch)

Elektrisch

exkl. Treiber
24 V
System 14.6 W
SK3 24V
Einsatz 79 lm/W ²
19 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 800 mm
Breite 9 mm
Höhe 9 mm

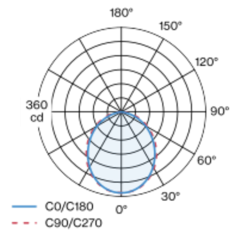
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung



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; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 1 - geringes Risiko; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze

