



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau

Weiß Aluminium , RAL 9006 ¹

IP20

Innen

218 lm

1260 lm/m

Optischer Einsatz 79 lm/W²

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

Opal

opal (lambertsch)

Elektrisch

exkl. Treiber

24 V

Einsatz 3.6 W

Optischer Einsatz 2.8 W

SK3

21 W/m

24 V

Abmessungen

Länge 200 mm

Breite 9 mm

Höhe 9 mm

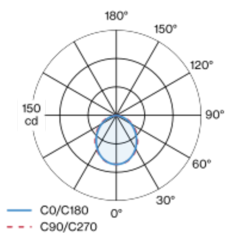
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche 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); 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; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze

