



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau

Weiß Aluminium , RAL 9006 ¹

IP20

Innen

1380 lm

1200 lm/m

Optischer Einsatz 72 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{t(1-5)}: 89

MR 0.76

MDER 0.69

Optisch

asymmetric

Elektrisch

exkl. Treiber

24 V

Einsatz 28.7 W

Optischer Einsatz 19.2 W

SK3

25 W/m

24 V

Abmessungen

Länge 1200 mm

Breite 9 mm

Höhe 9 mm

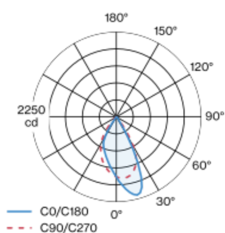
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montage- anleitung



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); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; asymmetrische Abstrahlcharakteristik; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze

