



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau

Weiß Aluminium , RAL 9006 ¹

IP20

Innen

470 lm

Optischer Einsatz 73 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61

MDER 0.55

Optisch

medium

Ausstrahlwinkel 32°x46°

Elektrisch

exkl. Treiber

24 V

Einsatz 9.6 W

Optischer Einsatz 6.4 W

SK3

24 V

Abmessungen

Länge 400 mm

Breite 9 mm

Höhe 9 mm

0.1 kg

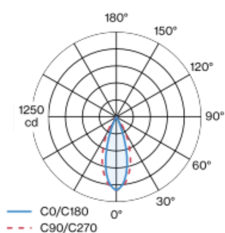
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; präzise Abstrahlcharakteristik mit 32°x46° Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze

