



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

Weiß Aluminium | RAL 9006 ¹

IP20

Innen

785 lm

1280 lm/m

Optischer Einsatz 79 lm/W ²

LED

3500 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 97 | R_{f(1-5)}: 96

MR 0.71 | MDER 0.64

Optisch

Opal | opal (lambertsch)

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 13.1 W

Optischer Einsatz 9.9 W

21 W/m

24 V

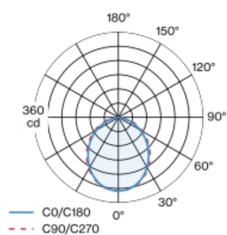
Abmessungen

Länge 656 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

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 3500 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

