



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Innen

996 lm

1020 lm/m

Optischer Einsatz 72 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 96 | R_{t(1-5)}: 97

MR 0.68 | MDER 0.61

Optisch

Opal | opal (lambertsch)

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 18.2 W

Optischer Einsatz 13.8 W

19 W/m

24 V

Abmessungen

Länge 1000 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

0.2 kg

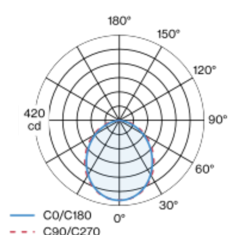
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montage- anleitung



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche tar black 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 3000 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

