



Projekt / Typ

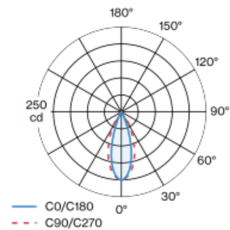
Notizen

Anzahl / Datum



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 3500 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 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



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

Weiß Aluminium | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Innen

88 lm

Optischer Einsatz 80 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K

CRI  $\geq 95$

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-5)</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 32°x46°

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 1.6 W

Optischer Einsatz 1.1 W

24 V

Abmessungen

Länge 66 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten