

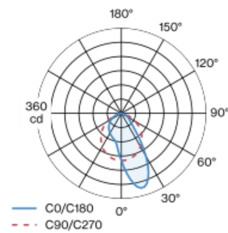


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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); speziell berechnete Folie zur asymmetrischen Lichtverteilung; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung   Einbau
tar black   RAL 9021 <sup>1</sup>
IP20
Innen
456 lm
1220 lm/m
Optischer Einsatz 83 lm/W <sup>2</sup>

LED

3000 K
CRI $\geq 97$
L85 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 96   R <sub>{1-15}</sub> : 97
MR 0.68   MDER 0.61

Optisch

asymmetric
------------

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3   24 V
Einsatz 7.3 W
Optischer Einsatz 5.5 W
20 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 400 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm
0.1 kg

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

Montageanleitung

