

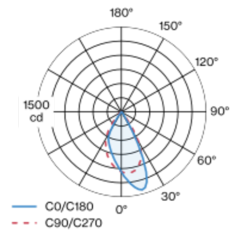


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; asymmetrische Abstrahlcharakteristik; 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
918 lm
1230 lm/m
Optischer Einsatz 72 lm/W <sup>2</sup>

LED

4000 K
CRI $\geq 95$
L80 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 92   R <sub>t(1-5)</sub> : 90
MR 0.76   MDER 0.69

Optisch

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

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3   24 V
Einsatz 19.1 W
Optischer Einsatz 12.8 W
26 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 800 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm
--

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

Montageanleitung

