

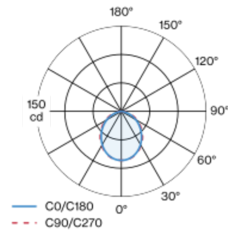


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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); absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; Lichtfarbe 4000 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
218 lm
1260 lm/m
Optischer Einsatz 79 lm/W <sup>2</sup>

LED

4000 K
CRI $\geq 97$
L85 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 96   R <sub>f(1-15)</sub> : 98
MR 0.86   MDER 0.78

Optisch

Opal   opal (lambertsch)
--------------------------

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3   24 V
Einsatz 3.6 W
Optischer Einsatz 2.8 W
21 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 200 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm
0.04 kg

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

Montageanleitung

