

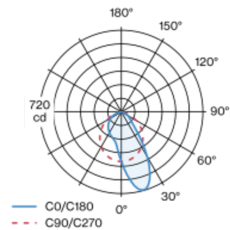


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Schwarz 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 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; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 1 - geringes Risiko; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau
Schwarz , RAL9021 <sup>1</sup>
1290 lm/m
IP20
Innen
1000 lm

LED

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

Optisch

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

Elektrisch

exkl. Treiber
24 V
14.6 W
Einsatz 91 lm/W
19 W/m
24 V

Abmessungen

Länge 800 mm
Breite 9 mm
Höhe 9 mm

<sup>1</sup> RAL Code

Montageanleitung

