

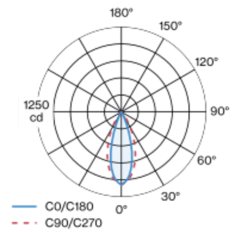


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	

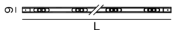


Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche tar black lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 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  $32^\circ \times 46^\circ$  Ausstrahlwinkel; 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
466 lm
Optischer Einsatz 73 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K
CRI $\geq 95$
L80 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 101   R <sub>f</sub> : 96   R <sub>f1-15</sub> : 96
MR 0.72   MDER 0.66

Optisch

medium   Ausstrahlwinkel $32^\circ \times 46^\circ$
---

Elektrisch

exkl. Treiber
SK3   24 V
Einsatz 9.5 W
Optischer Einsatz 6.4 W
24 V

Abmessungen

Länge 400 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm
--

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

Montageanleitung

