



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

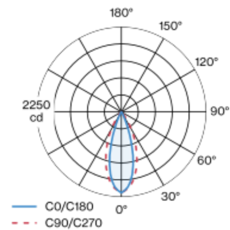
Notizen \_\_\_\_\_

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); 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  
Schwarz | RAL 9021 <sup>1</sup>  
IP20  
Innen  
931 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>f(1-15)</sub>: 96  
MR 0.72 | MDER 0.66

Optisch

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

Elektrisch

exkl. Treiber  
SK3 | 24 V  
Einsatz 19.1 W  
Optischer Einsatz 12.8 W  
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