

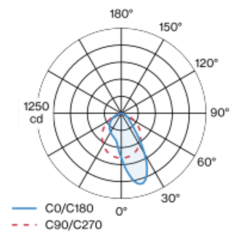


|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



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 3500 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           |
| Schwarz   RAL 9021 <sup>1</sup>        |
| IP20                                   |
| Innen                                  |
| 1500 lm                                |
| 1280 lm/m                              |
| Optischer Einsatz 91 lm/W <sup>2</sup> |

LED

|  |
|--|
| 3500 K   |
| CRI $\geq 97$  |
| L85 / 50000 h  |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 97   R <sub>(1-5)</sub> : 96 |
| MR 0.71   MDER 0.64  |

Optisch

|            |
|------------|
| asymmetric |
|------------|

Elektrisch

|                          |
|--------------------------|
| exkl. Treiber            |
| SK3   24 V               |
| Einsatz 21.8 W           |
| Optischer Einsatz 16.5 W |
| 19 W/m                   |
| 24 V                     |

Abmessungen

|   |
|---|
| Länge 1200 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm |
|---|

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