

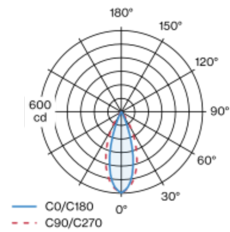


|                |
|----------------|
| Projekt / Typ  |
| Notizen        |
| Anzahl / Datum |



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 4000 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                                  |
| 260 lm                                 |
| Optischer Einsatz 81 lm/W <sup>2</sup> |

LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| CRI $\geq 95$   |
| L80 / 50000 h   |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 92   R <sub>t(1-15)</sub> : 90 |
| MR 0.76   MDER 0.69   |

Optisch

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

Elektrisch

|                         |
|-------------------------|
| exkl. Treiber           |
| SK3   24 V              |
| Einsatz 4.8 W           |
| Optischer Einsatz 3.2 W |
| 24 V                    |

Abmessungen

|  |
|--|
| Länge 200 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm |
| 0.1 kg                                 |

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

Montageanleitung

