

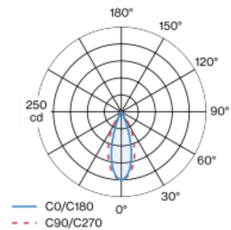


|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |

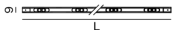


Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung 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           |
| Weiß Aluminium   RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                                   |
| Innen                                  |
| 88 lm                                  |
| Optischer Einsatz 80 lm/W <sup>2</sup> |

LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| CRI $\geq 95$   |
| L80 / 50000 h   |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 102   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>f(1-5)</sub> : 95 |
| MR 0.61   MDER 0.55   |

Optisch

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

Elektrisch

|                         |
|-------------------------|
| exkl. Treiber           |
| SK3   24 V              |
| Einsatz 1.6 W           |
| Optischer Einsatz 1.1 W |
| 24 V                    |

Abmessungen

|  |
|--|
| Länge 100 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm |
|--|

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