

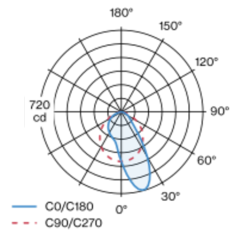


|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weißes 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); speziell berechnete Folie zur asymmetrischen Lichtverteilung; Lichtfarbe 4000 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; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 1 - geringes Risiko; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

|                                         |
|-----------------------------------------|
| Vitrinenbeleuchtung , Einbau            |
| Weißes Aluminium , RAL9006 <sup>1</sup> |
| 1290 lm/m                               |
| IP20                                    |
| Innen                                   |
| 1000 lm                                 |

LED

|                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|
| 4000 K                                                                 |
| CRI $\geq 97$                                                          |
| L85 / 50000 h                                                          |
| photobiologische Sicherheit RG 1 - geringes Risiko                     |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM                                          |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 96 , R <sub>f(1-15)</sub> : 98 |
| MR 0.86                                                                |
| MDER 0.78                                                              |

Optisch

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

Elektrisch

|                 |
|-----------------|
| exkl. Treiber   |
| 24 V            |
| 14.6 W          |
| Einsatz 91 lm/W |
| 19 W/m          |
| 24 V            |

Abmessungen

|              |
|--------------|
| Länge 800 mm |
| Breite 9 mm  |
| Höhe 9 mm    |

<sup>1</sup> RAL Code

Montageanleitung

