

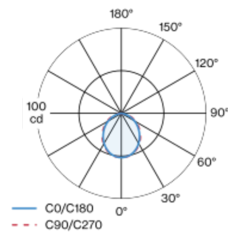


|                |
|----------------|
| Projekt / Typ  |
| Notizen        |
| Anzahl / Datum |



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); absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; 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                                  |
| 131 lm                                 |
| 1280 lm/m                              |
| Optischer Einsatz 79 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>f(1-5)</sub> : 96 |
| MR 0.71   MDER 0.64                                                   |

Optisch

|                          |
|--------------------------|
| Opal   opal (lambertsch) |
|--------------------------|

Elektrisch

|                         |
|-------------------------|
| exkl. Treiber           |
| SK3   24 V              |
| Einsatz 2.2 W           |
| Optischer Einsatz 1.7 W |
| 21 W/m                  |
| 24 V                    |

Abmessungen

|                                        |
|----------------------------------------|
| Länge 131 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm |
|----------------------------------------|

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