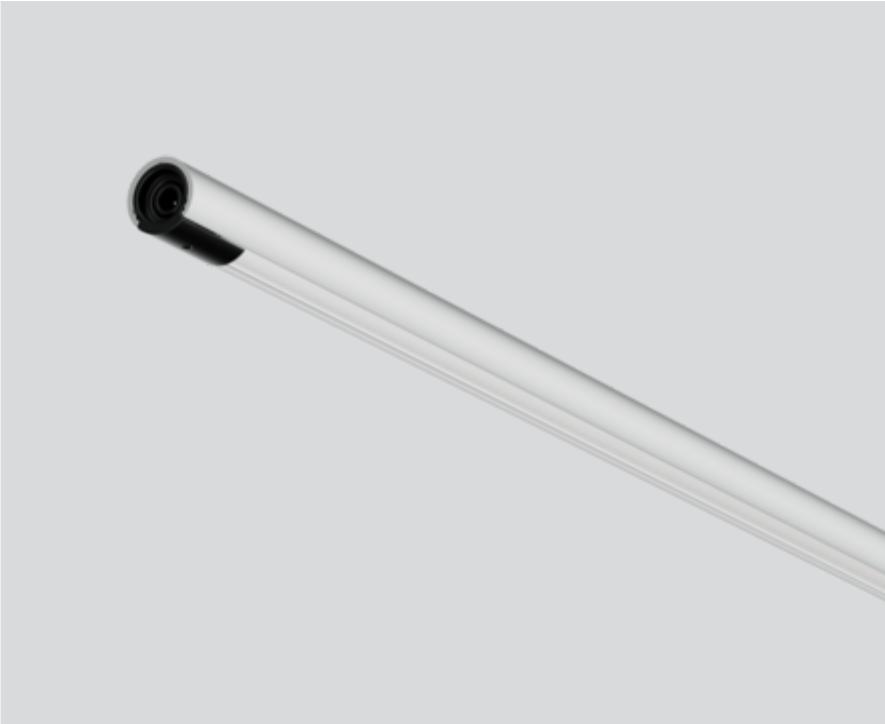


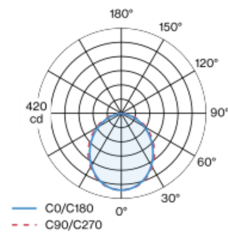


|                |
|----------------|
| Projekt / Typ  |
| Notizen        |
| Anzahl / Datum |



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); absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; Lichtfarbe 3000 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           |
| Weiß Aluminium   RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                                   |
| Innen                                  |
| 956 lm                                 |
| 1170 lm/m                              |
| Optischer Einsatz 72 lm/W <sup>2</sup> |

LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| CRI $\geq 97$  |
| L85 / 50000 h  |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99   R <sub>r</sub> : 96   R <sub>{t(1-5)}</sub> : 97 |
| MR 0.68   MDER 0.61  |

Optisch

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

Elektrisch

|                          |
|--------------------------|
| exkl. Treiber            |
| SK3   24 V               |
| Einsatz 17.5 W           |
| Optischer Einsatz 13.2 W |
| 21 W/m                   |
| 24 V                     |

Abmessungen

|  |
|--|
| Länge 866 mm   Breite 9 mm   Höhe 9 mm |
| 0.03 kg                                |

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