



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



Allgemein

| |
|-----------------------------------------|
| Vitrinenbeleuchtung , Einbau |
| Weißes Aluminium , RAL9006 ¹ |
| 1120 lm/m |
| IP20 |
| Innen |
| 1090 lm |

LED

| |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 97 |
| L85 / 50000 h |
| photobiologische Sicherheit RG 1 - geringes Risiko |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 96 , R ₍₁₋₁₅₎ : 98 |
| MR 0.86 |
| MDER 0.78 |

Optisch

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

Elektrisch

| |
|------------------------------|
| exkl. Treiber |
| 24 V |
| System 18.2 W |
| SK3 24V |
| Einsatz 79 lm/W ² |
| 19 W/m |
| 24 V |

Abmessungen

| |
|---------------|
| Länge 1000 mm |
| Breite 9 mm |
| Höhe 9 mm |

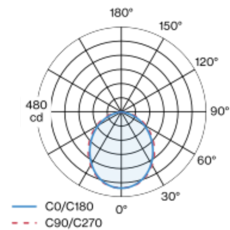
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montage-anleitung



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); absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3 24V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 1 - geringes Risiko; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze

