

FINA SUPPORT opal 30°

011-13040180

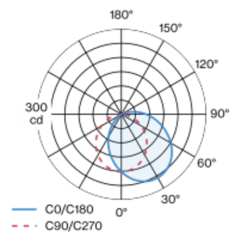


| | |
|----------------|--|
| Projekt / Typ | |
| Notizen | |
| Anzahl / Datum | |



Miniatur Bügelleuchte aus Aluminium; kantige Ausführung; Oberfläche Schwarz lackiert; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche mechanische und elektrische Poles verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; Lichtfarbe 3000 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; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

| |
|--------------------------------|
| Vitrinenbeleuchtung , Stehend |
| Rotierbarkeit 360° |
| Schwarz , RAL9021 ¹ |
| IP20 |
| Innen |
| 651 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 97 |
| L85 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 96 , R ₍₁₋₁₅₎ : 97 |
| MR 0.68 |
| MDER 0.61 |

Optisch

| |
|------------------|
| Opal |
| opal (lambersch) |

Elektrisch

| |
|------------------------------|
| exkl. Treiber |
| 24 V |
| System 11.6 W |
| SK3 |
| Einsatz 73 lm/W ² |
| 20 W/m |
| 24 V |

Abmessungen

| |
|--------------|
| Länge 600 mm |
| Breite 9 mm |
| Höhe 9 mm |

¹ RAL Code
² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

