



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Stehend _____

Rotierbarkeit 360° _____

Weißes Aluminium , RAL9006 ¹ _____

1370 lm/m _____

IP20 _____

Innen _____

511 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

asymmetric _____

Elektrisch

exkl. Treiber _____

24 V _____

7.3 W _____

SK3 24V _____

Einsatz 92 lm/W² _____

20 W/m _____

24 V _____

Abmessungen

Länge 400 mm _____

Breite 9 mm _____

Höhe 9 mm _____

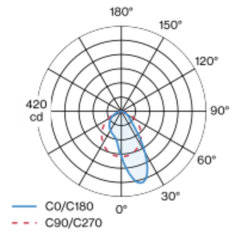
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montage-anleitung



Miniatur Bügelleuchte aus Aluminium; kantige Ausführung; Oberfläche Weißes Aluminium lackiert; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche mechanische und elektrische Poles verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); speziell berechnete Folie zur asymmetrischen Lichtverteilung; 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

