



Projekt / Typ _____

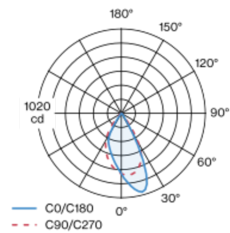
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Miniatur Bügelleuchte aus Aluminium; kantige Ausführung; Oberfläche tar black lackiert; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche mechanische und elektrische Poles verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; asymmetrische Abstrahlcharakteristik; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Stehend _____

Rotierbarkeit 360° _____

tar black | RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Innen _____

634 lm _____

Optischer Einsatz 78 lm/W ² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_r: 92 | R_{t(1-5)}: 90 _____

MR 0.76 | MDER 0.69 _____

Optisch

asymmetric _____

Elektrisch

exkl. Treiber _____

SK3 | 24 V _____

Einsatz 12.2 W _____

Optischer Einsatz 8.2 W _____

22 W/m _____

24 V _____

Abmessungen

Länge 600 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm _____

quadratisch _____

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

