



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

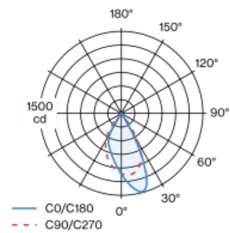
Notizen \_\_\_\_\_

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 3500 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 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 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Innen \_\_\_\_\_

960 lm \_\_\_\_\_

Optischer Einsatz 71 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

LED

3500 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>r</sub>: 96 | R<sub>f(1-5)</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.72 | MDER 0.66 \_\_\_\_\_

Optisch

asymmetric \_\_\_\_\_

Elektrisch

exkl. Treiber \_\_\_\_\_

SK3 | 24 V \_\_\_\_\_

Einsatz 20.3 W \_\_\_\_\_

Optischer Einsatz 13.6 W \_\_\_\_\_

21 W/m \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

Abmessungen

Länge 1000 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm \_\_\_\_\_

quadratisch \_\_\_\_\_

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

Montageanleitung

