

PABLO multilens

180-5710587 080-5900020



Projekt / Typ _____

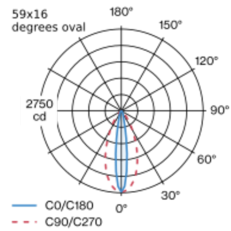
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



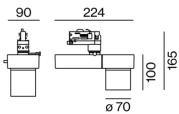
Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Verkehrsweiß pulverbeschichtet; 360° dreh- und 310° schwenkbar; Konverter im Strahlergehäuse aus Aluminium verbaut; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; präzise Abstrahlcharakteristik mit 16°x59° Ausstrahlwinkel (Oval Filter); Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; Adapter für werkzeugloses Einsetzen bzw. Verschieben in verschiedenen 3-Phasen Stromschienen; Adapter-Fixierung mittels Feststellschraube; inkl. Konverter, dimmbar durch integrierten Potentiometer; Punktauslass, wahlweise in Anbaugehäuse bzw. Einbaugehäuse, als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2720	0.28
2	680	0.56
3	300	0.84
4	170	1.12
5	110	1.40

Produktskizze



Allgemein

Decke | Track _____

schwenkbar max. 310° _____

Rotierbarkeit 360° _____

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

996 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.6 | MDER 0.55 _____

Optisch

oval | Ausstrahlwinkel 16°x59° _____

PstLM $\leq 1.0^2$ ³ | SVM $\leq 0.4^2$ ³ _____

Elektrisch

DIM POTI _____

SK1 | 220-240 V _____

System 14.7 W _____

System 68 lm/W ⁴ _____

Abmessungen

Durchmesser 70 mm | Höhe 98 mm _____

0.92 kg _____

Feststellschraube (Werkzeug erforderlich) _____

¹ RAL Code ² 59x16 Grad oval
³ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
⁴ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

