

PABLO multilens

180-5710688 080-5900020



Projekt / Typ _____

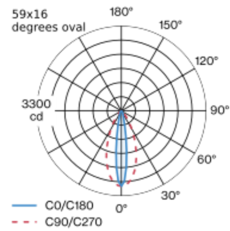
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



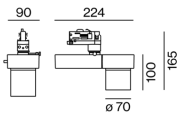
Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; 360° dreh- und 310° schwenkbar; Konverter im Strahlergehäuse aus Aluminium verbaut; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 4000 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	2920	0.28
2	730	0.56
3	320	0.84
4	180	1.12
5	120	1.40

Produktskizze



Allgemein

Decke Track
schwenkbar max. 310°
Rotierbarkeit 360°
Tiefschwarz RAL 9005 ¹
IP20
1070 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 2 SDCM
R _g : 94 R _f : 87 R _{t(1-5)} : 90
MR 0.86 MDER 0.78

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 73 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

