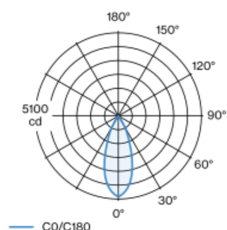


048-2412518F 052-1932447



Lichtverteilung



110
flush
130
offset

108

106

112

h (m)	EO [®] (lx)	ø (m)
1	4970	0.69
2	1240	1.38
3	550	2.07
4	310	2.76
5	200	3.45

Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke Einbau
schwenkbar max. 35°
Rotierbarkeit 360°
Tiefschwarz RAL 9005 ¹
Montage Set Verkehrsweiß
IP20
2220 lm

3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 89 R _{1-15} : 89
MR 0.56 MDER 0.51

flood | Ausstrahlwinkel 38°
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

nicht dimmbar
SK2 220-240 V
System 27.0 W
System 82 lm/W ³

mit Rand
Durchmesser 112 mm | Höhe 106 mm
0.59 kg

Durchmesser 108 mm
min. Deckenstärke 5 mm | max. Deckenstärke 25 mm
Einbautiefe 130 mm

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

³ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage- anleitung



Beleuchtungsrechner



[048-2412518F 052-1932447] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.07.2025