

050-0621438F



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Schiene abgehängt

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

IP20

1040 lm

2700 K

CBI ≥ 90

L90 / 500

initial MacAdam

$$B_{-}: 96 \mid B_{f}: 90 \mid B_{(1-45)}: 88$$

MB 0.55 | MDER 0.5

MIT 6.55 | MODEL 6.5

flood | Ausstrahlwinkel 44°

$$\text{PstI-M} \leq 1.0^{2\ 3\ 4\ 5} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3\ 4\ 5}$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 14.1 W

Einsatz 74 lm/W ⁶

Pende 1500 mm mit Haken

Durchmesser 47 mm | Höhe 110 mm

0.5 kg

¹ RAL Code ² oval lens BO 45 007-1965880

³ soft lens BO 45 007-1965980

⁴ wallwasher lens BO 45 007-1965780

⁵ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

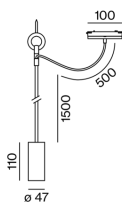
⁶ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1930	0.82
2	480	1.64
3	210	2.45
4	120	3.27
5	80	4.09

Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



[050-0621438F] 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

04.07.2025