

050-0811438M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Abgehängt

Schwarz | RAL 9005 ¹

IP20

691 lm

Optischer Einsatz 76 lm/W²

LED

2700 K

$CRI \geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCMR_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 24°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 12.1 W

Optischer Einsatz 9.1 W

Abmessungen

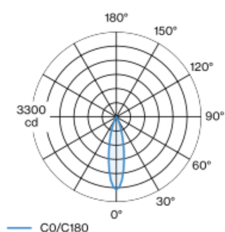
Durchmesser 26 mm | Höhe 300 mm

2000 mm mit Haken

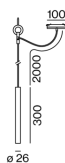
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

Lichtverteilung



Produktskizze



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2820	0.43
2	700	0.85
3	310	1.28
4	180	1.71
5	110	2.13

Montage- anleitung



Beleuchtungsrechner



[050-0811438M] 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

10.05.2025