

030-6640438M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Schiene abgehängt

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

IP20

324 lm

Optischer Einsatz 63 lm/W²

2700 K

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

medium | Ausstrahlwinkel 26°

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

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

Durchmesser 22 mm | Höhe 300 mm

0.28 kg

1500 mm

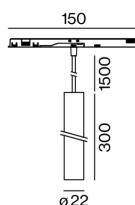
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

medium 26°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1570	0.46
2	390	0.92
3	170	1.37
4	100	1.83
5	60	2.29

Produktskizze



Beleuchtungs- rechner



[030-6640438M] 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 +/- 100 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