

030-6640434S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Schiene abgehängt

Chrom

IP20

308 lm

Optischer Einsatz 60 lm/W¹

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50

initial MacAdam

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

MR 0.53 | MDER 0.48

spot | Ausstrahlwinkel 15°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

Durchmesser 22 mm | Höhe 300 mm

0.27 kg

1500 mm

¹ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

² Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

spot 15°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2880	0.27
2	720	0.54
3	320	0.81
4	180	1.08
5	120	1.35

Beleuchtungs- rechner



[030-6640434S] 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

02.07.2025