

030-6740433M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



764 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

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

MR 0.53

MDER 0.48

Optisch

medium

Ausstrahlwinkel 24°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^1$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^1$$

Elektrisch

DALI-2

48 V

Einsatz 9.6 W

SK3

Einsatz 80 lm/W²

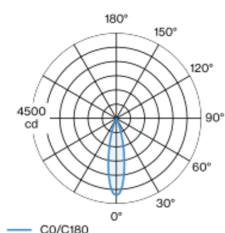
1 DALI Addr.

Abmessungen

Durchmesser 32 mm

Höhe 60 mm

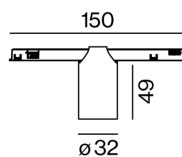
Lichtverteilung



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4060	0.42
2	1020	0.83
3	450	1.25
4	250	1.67
5	160	2.09

Produktskizze



¹ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage- anleitung



[030-6740433M] 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

03.02.2025