

086-730013X8M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Schiene abgehängt

Spezialfarben

Konverter Tiefschwarz

IP20

1090 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_q: 96 | R_f: 89 | R_{f1-15}: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 25°

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

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 14.1 W

System 77 lm/W^2

Abmessungen

Kabel 2000 mm

Durchmesser 47 mm | Höhe 110 mm

Adapter 402 mm

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

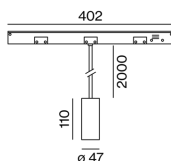
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4710	0.44
2	1180	0.89
3	520	1.33
4	290	1.78
5	190	2.22

Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



[086-730013X8M] 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

05.07.2025