

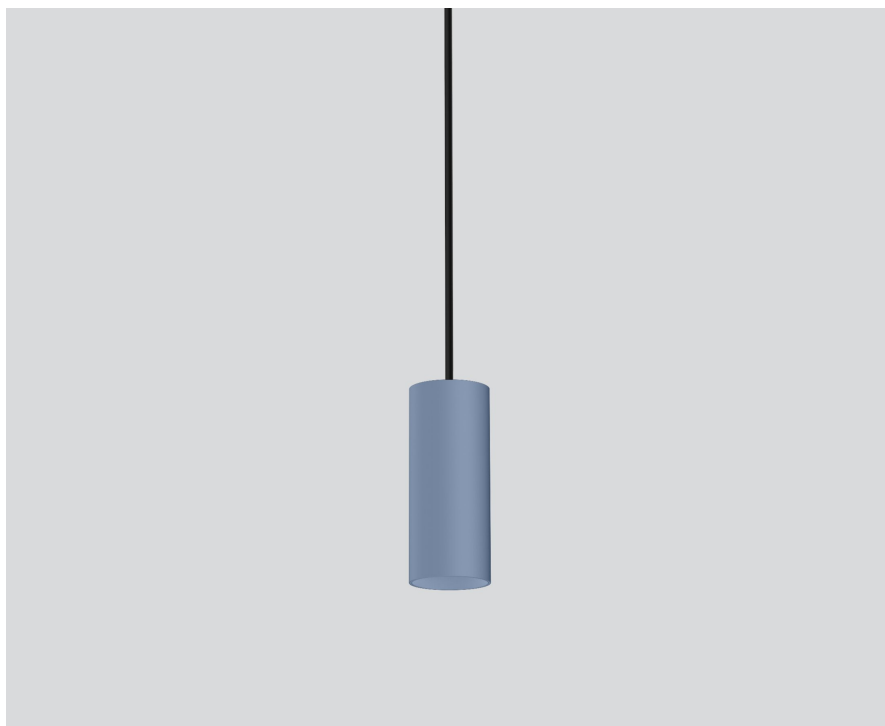
050-0611D3XM



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Schiene abgehängt

Spezialfarben

IP20

269 lm

Optischer Einsatz 67 lm/W¹

tunable white | 2200 K - 4000 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.4 | MDER 0.37

medium | Ausstrahlwinkel 21°

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

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.4 W

Optischer Einsatz 4.0 W

Kabel 2000 mm mit Haken

Durchmesser 47 mm | Höhe 110 mm

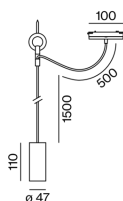
0.4 kg

¹ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten² Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

medium 21°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1370	0.38
2	340	0.76
3	150	1.14
4	90	1.52
5	50	1.90

Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



[050-0611D3XM] 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

06.07.2025