

## 030-6600433M



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Schiene abgehängt

Messing gebürstet

IP20

168 lm

Optischer Einsatz 64 lm/W<sup>1</sup>

## 2700 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 500

initial MacAdams

P : 00 | P : 01 | P : 00 : 80

MR 0.51 | MDER 0.10

MR 0.54 | MDER 0.49

## medium | Ausstrahlwinkel 23°

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

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

### Einsatz 3.3 W

Optischer Einsatz 2.6 W

Durchmesser 16 mm | Höhe 80 mm

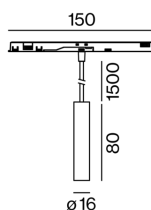
1500 mm

<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	803	0.41
2	201	0.81
3	89	1.22
4	50	1.62
5	32	2.03

## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[030-6600433M] 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](http://www.xal.com)

04.07.2025