

050-052151XM



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Schiene abgehängt

Spezialfarben

IP20

1020 lm

Optischer Einsatz 85 lm/W<sup>1</sup>

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCMR<sub>q</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.62 | MDEF 0.56

## medium | Ausstrahlwinkel 25°

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

nicht dimmbar

SK3 | 48 V

Einsatz 14:

Optischer Einsatz 12.0 W

## Pende 1500 mm

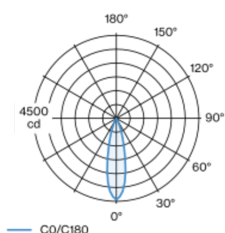
Durchmesser 47 mm | Höhe 110 mm

0.45 kg

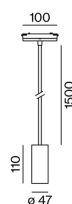
<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungsrechner



[050-052151XM] 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)

05.07.2025