

## 030-6630438M



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Schiene abgehängt

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

321 lm

Optischer Einsatz 63 lm/W<sup>2</sup>

## 2700 K

CRI  $\geq 90$ 

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCMR<sub>G</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{f(1-15)}</sub>: 89

MR 0.53 | MDEF 0.48

## Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 26°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

## Abmessungen

Durchmesser 22 mm | Höhe 100 mm

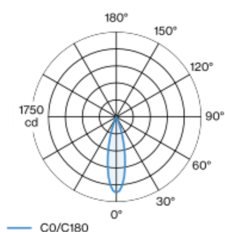
0.11 kg

1500 mm

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

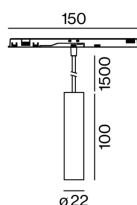
## Lichtverteilung



medium 26°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1560	0.46
2	390	0.92
3	170	1.37
4	100	1.83
5	60	2.29

## Produktskizze



## Beleuchtungsrechner



[030-6630438M] 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)

01.07.2025