

## 030-6630538S



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Schiene abgehängt

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

IP20

310 lm

Optischer Einsatz 61 lm/W<sup>2</sup>

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdams

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

spot | Ausstrahlwinkel 15°

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

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

Durchmesser 22 mm | Höhe 100 mm

0.15 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)

spot 15°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2900	0.27
2	720	0.54
3	320	0.81
4	180	1.08
5	120	1.35

Technical drawing of a vertical rod. The drawing shows a rod with a diameter of  $\varnothing 22$  and a total length of 1500. A section of the rod, 100 units long, is shown in detail. The top of the rod is labeled with the dimension 150.

## Beleuchtungs- rechner



[030-6630538S] 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 +/- 100 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