

030-6640536S



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Schiene abgehängt

Aluminium gebürstet

IP20

313 lm

Optischer Einsatz 61 lm/W<sup>1</sup>

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50

initial MacAdam

$B_{\tau}: 100 \mid B_f: 91 \mid B_{(1-1F)}: 89$

MR 0.59 | MDEFB 0.53

---

spot | Ausstrahlwinkel 15°

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

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 5.7 W

Optischer Einsatz 5.1 W

Durchmesser 22 mm | Höhe 300 mm

0.27 kg

1500 mm

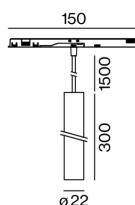
<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

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

spot 15°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2920	0.27
2	730	0.54
3	320	0.81
4	180	1.08
5	120	1.35

## Produktskizze



## Beleuchtungs- rechner



[030-6640536S] 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)

03.07.2025