

180-7240738V



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

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

IP20

786 lm

## 3500 K

CRI  $\geq 90$

185 / 500

```
initial MacAddress
```

Initial MacAulani  $\leq 5$  SDCM  
P = 0.7 / P = 0.6 / P = 0.7

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 87  
MP 222 | MP 222

MR 0.68 | MDER 0.62

super spot | Ausstrahlwinkel 8°

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

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 141 W

System 56 lm/W<sup>3</sup>

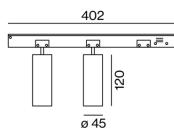
Durchmesser 45 mm | Höhe 120 mm

<sup>1</sup> RAL Code<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13700	0.14
2	3400	0.28
3	1500	0.41
4	900	0.55
5	500	0.69

## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[180-7240738V] 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)

07.07.2025