

180-7240438V



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

IP20

732 lm

2700 K

CRI ≥ 90

185 / 50

initial MacAdams

Initial MacAulay ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

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 52 lm/W³

Durchmesser 45 mm | Höhe 120 mm

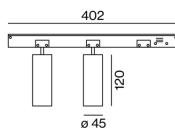
¹ RAL Code² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)³ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

A polar plot for the C0/C180 component. The plot shows a single, narrow lobe centered at 0 degrees, reaching a maximum value of 30300 cd. The plot is circular with concentric grid lines and radial lines at 30-degree intervals. A legend at the bottom left indicates the color scale for C0/C180.

super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12800	0.14
2	3200	0.28
3	1400	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



[*180-7240438V*] 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

06.07.2025