

BO 70

track

180-7411717W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 355°

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹

IP20

3000 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

Optisch

wide flood | Ausstrahlwinkel 57°

Elektrisch

nicht dimmbar

SK2 | 220-240 V

System 34 W

System 88 lm/W ²

Abmessungen

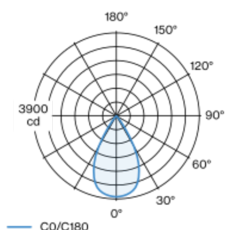
Durchmesser 70 mm | Höhe 160 mm

0.7 kg

¹ RAL Code

² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

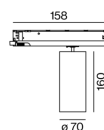
Lichtverteilung



wide flood 57°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3800 | 1.09 |
| 2 | 950 | 2.18 |
| 3 | 420 | 3.27 |
| 4 | 240 | 4.36 |
| 5 | 150 | 5.45 |

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



[180-7411717W] 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

05.07.2025