

VARO 110 S

180-6530137W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke, Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 355°

Weiß, RAL9016¹

IP20

3190 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 100, R_f: 92, R_{f(1-5)}: 91

MR 0.78

MDER 0.71

Optisch

wide flood

Ausstrahlwinkel 66°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Elektrisch

DALI-2

23.4 W

SK2 220-240V

136 lm/W

1 DALI Addr.

Abmessungen

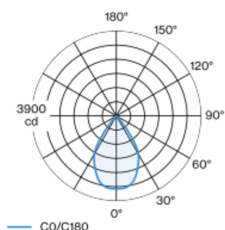
Durchmesser 110 mm

Höhe 110 mm

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

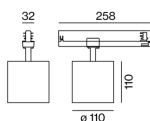
Lichtverteilung



wide flood 66°

| h (m) | EO ² (lx) | ø (m) |
|-------|----------------------|-------|
| 1 | 3340 | 1.30 |
| 2 | 840 | 2.60 |
| 3 | 370 | 3.89 |
| 4 | 210 | 5.19 |
| 5 | 130 | 6.49 |

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



[180-6530137W] 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

06.05.2024