

VARO 110 S

track

180-6531017F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

bianco | RAL 9016 ¹

IP20

4480 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{t(1-15)}: 93

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

flood | angolo del fascio 40°

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 36 W

sistema 124 lm/W ²

Dati fisici

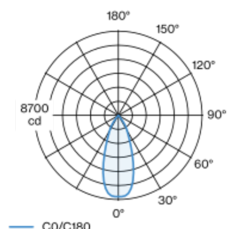
diametro 110 mm | altezza 110 mm

0.84 kg

¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

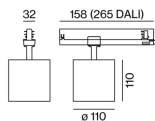
Distribuzione della luce



flood 40°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 8410 | 0.73 |
| 2 | 2100 | 1.46 |
| 3 | 930 | 2.18 |
| 4 | 530 | 2.91 |
| 5 | 340 | 3.64 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-6531017F] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

08.05.2025