

180-7411538M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355° nero | RAL 9005 ¹

IP20

3090 lm

3000 K

CBI ≥ 90

180 / 50

MacAdam iniziò

MacAdam Iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{1-15}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

medium | angolo del fascio 23°

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

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 34 W

sistema 91 lm/W³

diametro 70 mm | altezza 160 mm

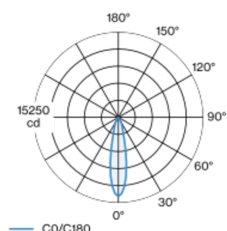
0.7 kg

¹ Codice BAI

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

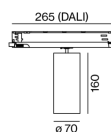
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Disegno prodotto



medium 23°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 14100 | 0.40 |
| 2 | 3500 | 0.81 |
| 3 | 1600 | 1.21 |
| 4 | 900 | 1.62 |
| 5 | 600 | 2.02 |



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*180-7145138M] 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

16.06.2025