

BO 32

intrack

180-711161XF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

colori speciali

IP20

843 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

flood

angolo del fascio 34°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

non DIM

11.7 W

classe isolamento 2 220-240V

72 lm/W

Dati fisici

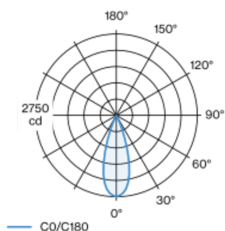
diametro 32 mm

altezza 100 mm

0.25 kg

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

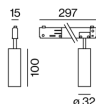
Distribuzione della luce



flood 34°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2750 | 0.61 |
| 2 | 690 | 1.21 |
| 3 | 310 | 1.82 |
| 4 | 170 | 2.42 |
| 5 | 110 | 3.03 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



["180-711161XF"] 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

15.05.2024