

VARO 110

track

080-6120618M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto, Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero, RAL9005¹

IP20

4010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97, R_f: 90, R_{t(1-5)}: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

medium

angolo del fascio 24°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

non DIM

42 W

classe isolamento 1 220-240V

95 lm/W

Dati fisici

diametro 110 mm

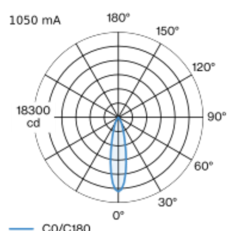
altezza 185 mm

1 kg

¹ Codice RAL

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

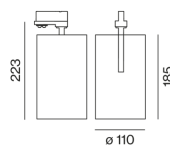
Distribuzione della luce



medium 24° 1050 mA

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 15900 | 0.42 |
| 2 | 4000 | 0.84 |
| 3 | 1800 | 1.27 |
| 4 | 1000 | 1.69 |
| 5 | 600 | 2.11 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[080-6120618M] 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

05.05.2024