

VARO 80

track

080-6210518F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero , RAL9005 ¹

IP20

2520 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.62

MDER 0.56

Ottico

flood

angolo del fascio 38°

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 28.8 W

classe isolamento 1

sistema 88 lm/W²

Dati fisici

diametro 87 mm

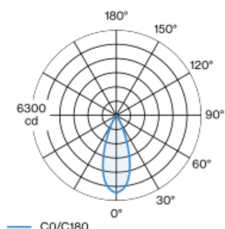
altezza 145 mm

1 kg

¹ Codice RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

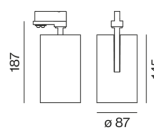
Distribuzione della luce



flood 38°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5710 | 0.68 |
| 2 | 1430 | 1.37 |
| 3 | 630 | 2.05 |
| 4 | 360 | 2.73 |
| 5 | 230 | 3.42 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[080-6210518F] 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

02.02.2025

VARO 80

track
080-6210518F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 16 |
| B16 | 25 |
| B20 | 32 |
| C10 | 16 |
| C16 | 25 |
| C20 | 32 |

Accessori ottici

SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)

83

N. ARTICOLO/I

006-93120

