

VARO 110

track

080-6120618S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero intenso | RAL 9005 ¹

IP20

3950 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

spot | angolo del fascio 14°

PstLM ≤ 1.0² ³ | SVM ≤ 0.4² ³

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 42 W

sistema 94 lm/W ⁴

Dati fisici

diametro 110 mm | altezza 185 mm

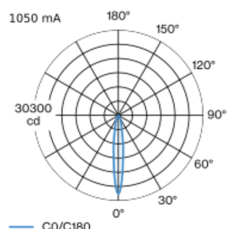
1 kg

¹ Codice RAL ² 1050 mA

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

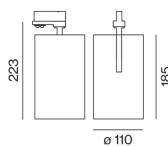
Distribuzione della luce



spot 14° 1050 mA

h (m)	E0 ¹ (lx)	ø (m)
1	27900	0.25
2	7000	0.50
3	3100	0.75
4	1700	1.00
5	1100	1.25

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[080-6120618S] 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

06.07.2025