

BO 55

track

180-7312618M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero | RAL 9005 ¹

IP20

2280 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Ottico

medium | angolo del fascio 30°

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 22.3 W

sistema 102 lm/W ²

Dati fisici

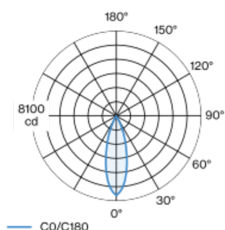
diametro 55 mm | altezza 140 mm

0.5 kg

¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

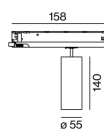
Distribuzione della luce



medium 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	7580	0.54
2	1890	1.08
3	840	1.62
4	470	2.16
5	300	2.70

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-7312618M] 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

19.06.2025