

BO 32 intrack 1 lamp

180-7130538M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL 9005 ¹

IP20

759 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-5}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Ottico

medium

angolo del fascio 23°

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 10.7 W

sistema 71 lm/W²

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

Dati fisici

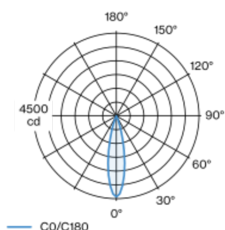
diametro 32 mm

altezza 100 mm

¹ Codice RAL

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

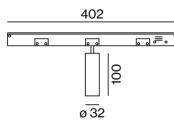
Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4400	0.41
2	1100	0.82
3	490	1.22
4	280	1.63
5	180	2.04

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-7130538M] 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

09.04.2025