

BO 32 intrack 1 lamp

180-713073XM



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

colori speciali

IP20

707 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

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

MR 0.7

MDER 0.63

Ottico

medium

angolo del fascio 23°

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 10.7 W

sistema 66 lm/W¹

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

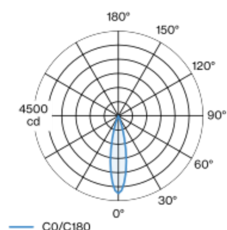
Dati fisici

diametro 32 mm

altezza 100 mm

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

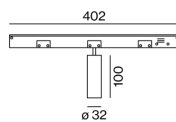
Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4100	0.41
2	1030	0.82
3	460	1.22
4	260	1.63
5	160	2.04

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

