

BO 55

intrack 2 lamps

180-7340437M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco | RAL 9016 ¹

IP20

3200 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

Ottico

medium | angolo del fascio 31°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 43 W

sistema 74 lm/W ³

Dati fisici

diametro 55 mm | altezza 140 mm

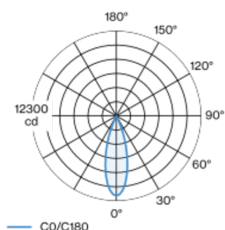
0.75 kg

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

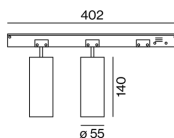
Distribuzione della luce



medium 31°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5770	0.55
2	1440	1.10
3	640	1.65
4	360	2.20
5	230	2.75

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

