

BO 70

track

180-7411737W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

bianco , RAL 9016 ¹

IP20

3000 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.7

MDER 0.64

Ottico

wide flood

angolo del fascio 57°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 34 W

sistema 88 lm/W³

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 70 mm

altezza 160 mm

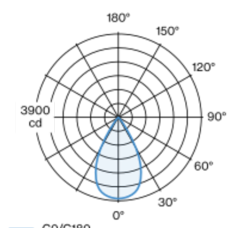
0.7 kg

¹ Codice RAL

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

³ 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.

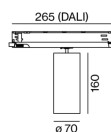
Distribuzione della luce



wide flood 57°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3800	1.09
2	950	2.18
3	420	3.27
4	240	4.36
5	150	5.45

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

