

BO 70

track

180-7411618F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero , RAL9005¹

IP20

3410 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

flood

angolo del fascio 36°

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 41 W

classe isolamento 2

sistema 83 lm/W²

Dati fisici

diametro 70 mm

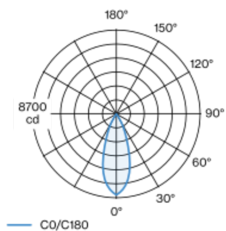
altezza 160 mm

0.7 kg

¹ Codice RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

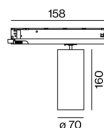
Distribuzione della luce



flood 36°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	8400	0.66
2	2100	1.32
3	930	1.98
4	530	2.64
5	340	3.30

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

