

PABLO colour tune

180-5610G38F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 ¹

IP20

939 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 92 | R_{t(1-5)}: 92

MR 0.73 | MDER 0.66

Ottico

flood | angolo del fascio 38°

Dati elettrici

DALI-2

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 18.8 W

sistema 50 lm/W ²

Dati fisici

diametro 70 mm | altezza 98 mm

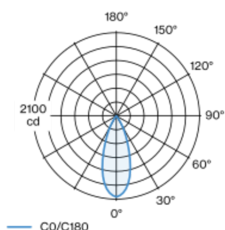
0.95 kg

vite di arresto (utensile necessario)

¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

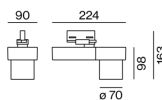
Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2040	0.69
2	510	1.38
3	230	2.06
4	130	2.75
5	80	3.44

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

