



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

bianco , RAL 9016 ¹

IP20

462² -785³ lm

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 94 , R_{t(1-15)}: 96

MR 0.66

MDER 0.6

Ottico

focus

angolo del fascio 17°² -47°³

PstLM ≤ 1.0^{2 3 4}

SVM ≤ 0.4^{2 3 4}

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 14.0 W

sistema 33² -56³ lm/W⁵

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 70 mm

altezza 106 mm

0.9 kg

vite di arresto (utensile necessario)

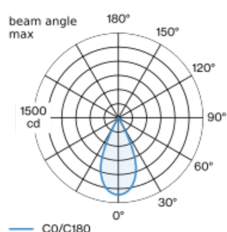
¹ Codice RAL ² angolo di emissione min

³ angolo di emissione max

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

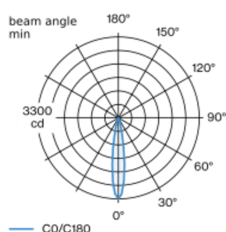
⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



focus 47°

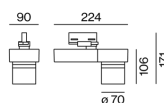
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1360	0.87
2	340	1.74
3	150	2.60
4	80	3.47
5	50	4.34



focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3300	0.30
2	820	0.60
3	370	0.89
4	210	1.19
5	130	1.49

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

