



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

nero , RAL 9005 ¹

IP20

754² -1280³ lm

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 95

MR 0.85

MDER 0.77

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 23.0 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)

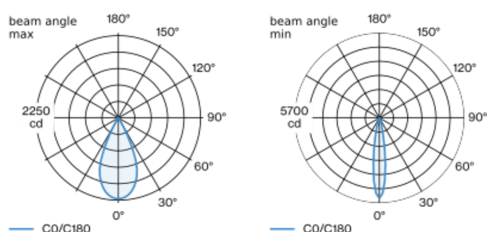
¹ Codice RAL ² angolo di emissione min

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



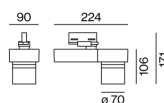
focus 47°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	2210	0.87
2	550	1.74
3	250	2.60
4	140	3.47
5	90	4.34

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	5380	0.30
2	1350	0.60
3	600	0.89
4	340	1.19
5	220	1.49

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

