



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

nero | RAL 9005 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 ≤ 1.0³ 2 4 | SVM ≤ 0.4³ 2 4

Dati elettrici

DIM POTI

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 14.0 W

sistema 33² - 56³ lm/W ⁵

Dati fisici

diametro 70 mm | altezza 106 mm

0.9 kg

vite di arresto (utensile necessario)

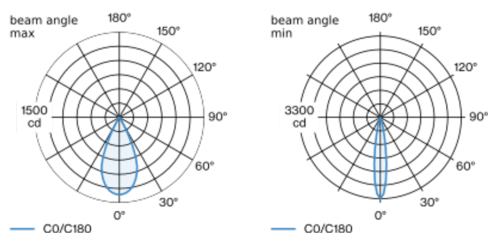
¹ Codice RAL ² angolo di emissione min

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



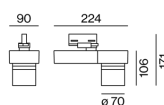
focus 47°

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

