



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 ¹

IP20

996 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.6 | MDER 0.55

Ottico

oval | angolo del fascio 16°x59°

PstLM ≤ 1.0² ³ | SVM ≤ 0.4² ³

Dati elettrici

DIM POTI

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 14.7 W

sistema 68 lm/W ⁴

Dati fisici

diametro 70 mm | altezza 98 mm

0.92 kg

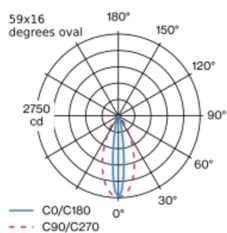
fissaggio senza attrezzi

¹ Codice RAL ² 59x16 gradi ovale

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

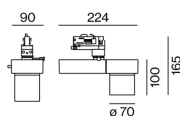
Distribuzione della luce



oval 16°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2720	0.28
2	680	0.56
3	300	0.84
4	170	1.12
5	110	1.40

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

