



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

nero , 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 ≤ 1.0^{2 3}

SVM ≤ 0.4^{2 3}

Dati elettrici

DIM POTI

220-240 V

sistema 14.7 W

sistema 68 lm/W⁴

classe isolamento 1

Dati fisici

diametro 70 mm

altezza 98 mm

0.92 kg

vite di arresto (utensile necessario)

¹ Codice RAL ² 59x16 gradi ovale

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

⁴ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

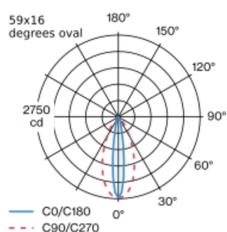
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



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

