

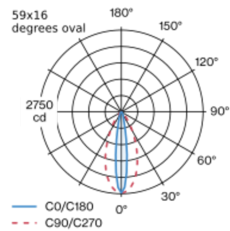


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



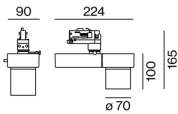
Faretto da binario elettrificato in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 360° e orientabile 310°; converter integrato nel telaio di alluminio del faretto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; emissione precisa con angolo di emissione di 16°x59° (filtro ovale); grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; adattatore per installazione senza utensili o scorrimento in vari binari trifase; fissaggio adattatore senza attrezzi mediante vite a testa zigrinata; incl. convertitore, dimmerabile mediante potenziometro integrato; allacciamento singolo con armatura a plafone o da incasso, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



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



Generale

Soffitto Binario
orientabile max 310°
rotazione 360°
bianco RAL 9016 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 $\leq 1.0^2$ ³ SVM $\leq 0.4^2$ 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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

