



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale
Soffitto Binario
orientabile max 310°
rotazione 360°
bianco RAL 9016 ¹
IP20
210 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 95
L85 / 50000h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 94 R _{t(1-15)} : 96
MR 0.66 MDER 0.6

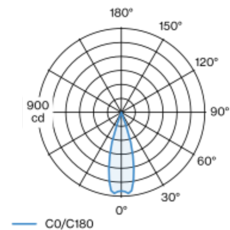
Ottico
framing angolo del fascio 32°
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici
DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 14.0 W
sistema 15 lm/W ³

Dati fisici
diametro 70 mm altezza 156 mm
1 kg
vite di arresto (utensile necessario)

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 ≥ 95; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; faretto di contorno per forma esattamente rotonda; regolazione semplice grazie ad alette paraluce a iride in acciaio inox; inclusa lente biconvessa di qualità in vetro; focalizzazione nitida degli oggetti grazie a lente regolabile; focalizzazione tramite anello di regolazione gommatto sulla testa del faro; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; adattatore per installazione senza utensili o scorrimento in vari binari trifase; fissaggio adattatore vite di serraggio; incl. convertitore DALI-2; 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;

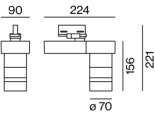
Distribuzione della luce



framing 32°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	844	0.57
2	211	1.13
3	94	1.70
4	53	2.26
5	34	2.83

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

