



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale
Soffitto Binario
orientabile max 310°
rotazione 360°
bianco RAL 9016 ¹
IP20
986 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

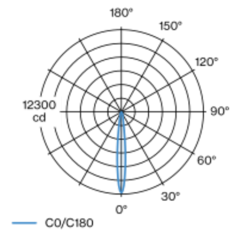
Ottico
spot angolo del fascio 12°
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici
DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 13.9 W
sistema 71 lm/W ³

Dati fisici
diametro 70 mm altezza 98 mm
0.9 kg
vite di arresto (utensile necessario)

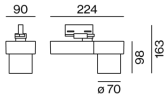
Faretto da binario elettrificato in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 360° e orientabile 310°; converter integrato nel telaio di alluminio del faretto; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 95; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. riflettore in alluminio di qualità con ottica a sfaccettature sferiche; anodizzato lucido; riflesso colore neutro grazie ad una assoluta libertà dei colori di interferenza; per una presentazione brillante degli oggetti; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; installabile e intercambiabile senza attrezzi; unità ottiche disponibili come accessori; 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



spot 12°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12100	0.20
2	3000	0.40
3	1300	0.60
4	800	0.81
5	500	1.01

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

