



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Binario _____

orientabile max 310° _____

rotazione 360° _____

bianco | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1040 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 96 _____

MR 0.85 | MDER 0.77 _____

Ottico

medium | angolo del fascio 24° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DIM POTI _____

classe isolamento 1 | 220-240 V _____

sistema 13.9 W _____

sistema 75 lm/W ³ _____

Dati fisici

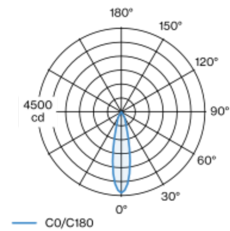
diametro 70 mm | altezza 98 mm _____

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 4000 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 24°; 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, 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



medium 24°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	4360	0.42	
2	1090	0.84	
3	480	1.27	
4	270	1.69	
5	170	2.11	

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

