

PABLO tunable white

180-5620D37M



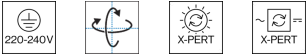
Progetto / Tipo _____

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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-5000 K); binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 98 ; 85 % 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 20°; installabile e intercambiabile senza attrezzi; unità ottiche disponibili come accessori; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; adattatore per installazione senza utensili o scorrimento in vari binari trifase; fissaggio adattatore senza attrezzi mediante vite a testa zigrinata; 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;



Generale

Soffitto , Binario _____

orientabile max 310° _____

rotazione 360° _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

953 lm _____

LED

tunable white _____

2700 K - 5000 K _____

CRI ≥ 98 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

Ottico

medium _____

angolo del fascio 20° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

20.7 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

46 lm/W _____

2 DALI Addr. _____

Dati fisici

diametro 70 mm _____

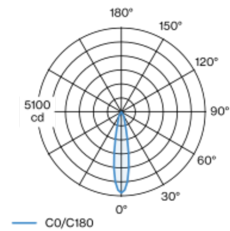
altezza 98 mm _____

0.95 kg _____

fissaggio senza attrezzi _____

¹ Codice RAL

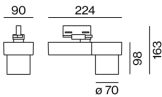
Distribuzione della luce



medium 20°

h (m)	EO° (lx)	Ø (m)
1	4920	0.36
2	1230	0.72
3	550	1.07
4	310	1.43
5	200	1.79

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

