



Progetto / Tipo _____
 Appunti _____
 Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Binario _____
 orientabile max 310° _____
 rotazione 360° _____
 bianco , RAL9016 ¹ _____
 IP20 _____
 1070 lm _____

LED

4000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L85 / 50000 h _____
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

Ottico

oval _____
 angolo del fascio 16°x59° _____
 PstLM ≤ 1.0 ² _____
 SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DIM POTI _____
 14.7 W _____
 classe isolamento 1 220-240V _____
 73 lm/W _____

Dati fisici

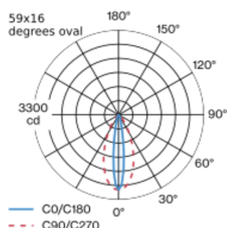
diametro 70 mm _____
 altezza 98 mm _____
 fissaggio senza attrezzi _____

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 ≥ 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 1 220-240V; 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;

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

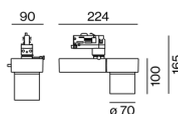
Distribuzione della luce



oval 16°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2920	0.28
2	730	0.56
3	320	0.84
4	180	1.12
5	120	1.40

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

