



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



| |
|--------------------------------|
| Generale |
| Soffitto , Binario |
| orientabile max 310° |
| rotazione 360° |
| bianco , RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 327 lm |

| |
|--|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 95 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 95 |
| MR 0.85 |
| MDER 0.77 |

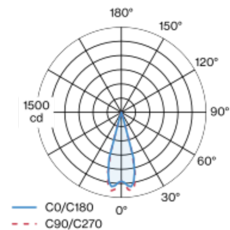
| |
|--------------------------|
| Ottico |
| framing |
| angolo del fascio 31° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

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; faretto di contorno per forma esattamente rettangolare; regolazione semplice grazie 4 elementi ombreggianti in acciaio inox; inclusa lente biconvessa di qualità in vetro; focalizzazione oggetti nitida grazie a lente regolabile; focalizzazione tramite anello di regolazione gommato 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;

| |
|------------------------------|
| Dati elettrici |
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 23.0 W |
| sistema 14 lm/W ³ |
| classe isolamento 1 |
| 1 DALI Addr. |

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

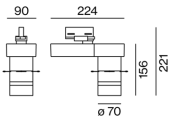
Distribuzione della luce



framing 31°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1210 | 0.56 |
| 2 | 300 | 1.12 |
| 3 | 130 | 1.68 |
| 4 | 80 | 2.24 |
| 5 | 50 | 2.79 |

Disegno prodotto



¹ Codice RAL

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

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio

Calcolatore di illuminazione

