



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Faretto da binario elettrificato in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri nero intenso; 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 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; faretto di contorno per forma esattamente rotonda; regolazione semplice grazie ad alette paraluce a iride in acciaio inox; inclusa lente biconvessa di qualità in vetro; focalizzazione nitida degli oggetti 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, 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;



Generale

Soffitto | Binario _____

orientabile max 310° _____

rotazione 360° _____

nero intenso | RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

210 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 94 | R_{t(1-15)}: 96 _____

MR 0.66 | MDER 0.6 _____

Ottico

framing | angolo del fascio 32° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DIM POTI _____

classe isolamento 1 | 220-240 V _____

sistema 14.0 W _____

sistema 15 lm/W ³ _____

Dati fisici

diametro 70 mm | altezza 156 mm _____

1 kg _____

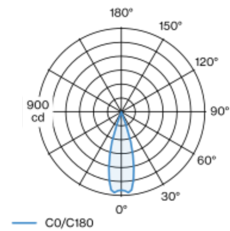
vite di arresto (utensile necessario) _____

¹ Codice RAL

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

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

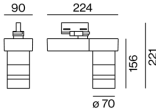
Distribuzione della luce



framing 32°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 844 | 0.57 |
| 2 | 211 | 1.13 |
| 3 | 94 | 1.70 |
| 4 | 53 | 2.26 |
| 5 | 34 | 2.83 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

