



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



|                             |
|-----------------------------|
| <b>Generale</b>             |
| Soffitto , Binario          |
| orientabile max 310°        |
| rotazione 360°              |
| nero , RAL9005 <sup>1</sup> |
| IP20                        |
| 1400 lm                     |

|   |
|---|
| <b>LED</b>  |
| 3000 K  |
| CRI ≥ 95  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 94 , R <sub>t(1-15)</sub> : 96 |
| MR 0.66   |
| MDER 0.6  |

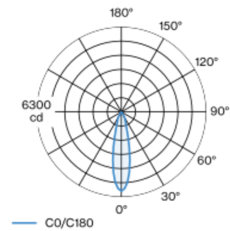
|                          |
|--------------------------|
| <b>Ottico</b>            |
| medium                   |
| angolo del fascio 24°    |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

Faretto da binario elettrificato in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri nero; 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; 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 1 220-240V; 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;

|                              |
|------------------------------|
| <b>Dati elettrici</b>        |
| DIM POTI                     |
| sistema 22.9 W               |
| classe isolamento 1 220-240V |
| sistema 61 lm/W <sup>3</sup> |
| inserto 72 lm/W <sup>4</sup> |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Dati fisici</b>       |
| diametro 70 mm           |
| altezza 98 mm            |
| 0.9 kg                   |
| fissaggio senza attrezzi |

Distribuzione della luce



| medium 24° |          |       |
|------------|----------|-------|
| h (m)      | E0° (lx) | ø (m) |
| 1          | 5870     | 0.42  |
| 2          | 1470     | 0.84  |
| 3          | 650      | 1.27  |
| 4          | 370      | 1.69  |
| 5          | 230      | 2.11  |

Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

