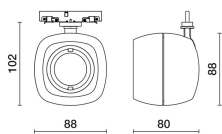
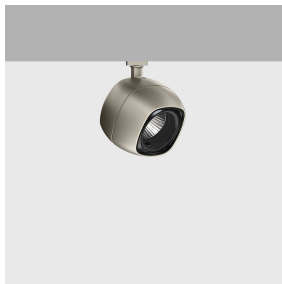


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 514B

514B: Proiettore Spot LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector



Codice prodotto

514B: Proiettore Spot LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Corpo composto dall'accoppiamento di due gusci in alluminio pressofuso verniciato, staffa di connessione al binario in zama verniciata. Sistema di dissipazione passiva ideale per garantire una lunga durata e un'efficace gestione del calore. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Installazione sul binario Filorail.

Colore

Bianco (01) | Titanio (N8) | Nero opaco (V0)

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Note

La cornice frontale (accessorio estetico obbligatorio) è da acquistare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------|------------------------------------|--|
| Im di sistema: | 1740.0 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 16.8 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im di sorgente: | 2000 | Voltaggio [Vin]: | 48 |
| W di sorgente: | 16 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 103.57 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 87 | Corrente LED [mA]: | 0.45 |
| Angolo di apertura [°]: | 50° | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 3500 | Control: | DALI |