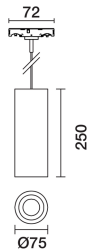


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 382B.01

382B.01: Laser Ø75 - Sospensione per Binario FILORAIL - Medium Beam - 15W 1615lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

382B.01: Laser Ø75 - Sospensione per Binario FILORAIL - Medium Beam - 15W 1615lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Sospensione tecnica cilindrica Ø75 mm completa di adattatore per installazione su binario Filorail a bassa tensione 48V, indicata per illuminazione zenitale d'accento. Gli adattatori in materiale termoplastico sono progettati per essere flessibili e quindi installabili anche nei tratti curvi del binario. Circuito driver con tecnologia DALI Powerline permette di regolare indipendentemente ogni proiettore sul binario, offrendo una grande flessibilità e controllo sull'illuminazione. Sistema emittente ad ottica fissa con riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato. La posizione arretrata del LED minimizza l'abbagliamento e permette di ottenere un elevato comfort luminoso. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato - anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzato. Vetro di protezione. Cavo di alimentazione/sospensione in PVC dello stesso colore della finitura esterna, sezionabile a lunghezza opportuna. Connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili, con dispositivo di sicurezza anti-strappo.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.68

Montaggio

sospeso a binario bv

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nel corpo del prodotto - connessione diretta sul binario 48V - unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

La regolazione del cavo di sospensione può essere eseguita sul corpo della sospensione.

Note

Disponibile un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1615	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	15	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1900	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	14	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	107.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	26°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	Control:	DALI

