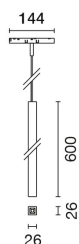
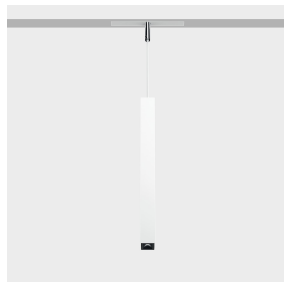


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 140B

140B: Sospensione LB XS per binario 48V - DALI Powerline - HC - Flood beam - h 600



Codice prodotto

140B: Sospensione LB XS per binario 48V - DALI Powerline - HC - Flood beam - h 600

Descrizione tecnica

Sospensione miniaturizzata con sorgente LED, completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V, indicata per illuminazione zenitale d'accento. 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 modulo luminoso inserito sul binario. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo. Riflettore Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Corpo principale e gruppo tecnico di dissipazione in alluminio estruso. Cavo di alimentazione/sospensione in PVC dello stesso colore della finitura esterna - l'innesto del cavo sul corpo della sospensione è dotato di un sistema manuale di regolazione che facilita l'eventuale allineamento. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Il prodotto è provvisto di blocco meccanico.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V.

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Nero/Oro (44)* | Bianco/Cromo brunito (E7)* | Nero/Cromo brunito (F1)*

* Colori a richiesta

Montaggio

sospeso a binario bv

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - 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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	168.0	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	3.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	210	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	2	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	50.91	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	42°	Corrente LED [mA]:	0.7
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI