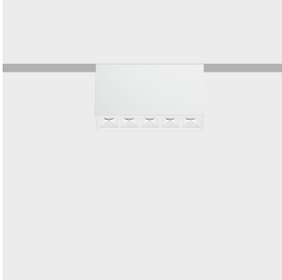


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q906

Q906: Modulo lineare LB XS per binario 48V - HC 5 celle - Flood beam



Codice prodotto

Q906: Modulo lineare LB XS per binario 48V - HC 5 celle - Flood beam

Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso a 5 elementi ottici completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. 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. Ottiche fisse con riflettori Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Nonostante le dimensioni minime del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale e gruppo tecnico di dissipazione in alluminio estruso. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

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

Peso (Kg)

0.16

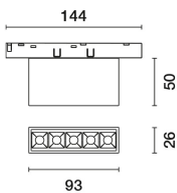
Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	789	MacAdam Step:	2
W di sistema:	11.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	950	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	10	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	43°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI

Polare

Imax=1619 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	4	3.1	82	100
	8	6.1	21	25
	12	9.2	9	11
	16	12.3	5	6

Isolux

