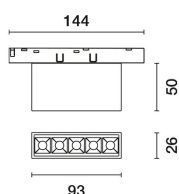


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: Q907.01

Q907.01: Modulo lineare LB XS per binario 48V - HC 5 celle - Flood beam - 11.4W 747lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

Q907.01: Modulo lineare LB XS per binario 48V - HC 5 celle - Flood beam - 11.4W 747lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

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)

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:	747	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	11.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	900	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	10	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Corrente LED [mA]:	700
Angolo di apertura [°]:	43°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	5
Rf (Colour Fidelity Index):	92	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Rg (Gamut Index):	102	Control:	DALI

Polare

Imax=1534 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			4	3.1	78 95
			8	6.3	20 24
			12	9.4	9 11
			16	12.5	5 6
$\alpha = 43^\circ$					

Isolux

