

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q918

Q918: Modulo lineare LB XS per binario 48V - Wall Washer



Codice prodotto

Q918: Modulo lineare LB XS per binario 48V - Wall Washer

Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso Wall Washer 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. Nonostante le dimensioni minime del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete. 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

Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

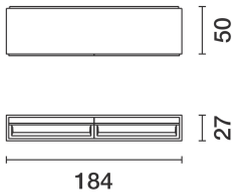
0.32

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:	627	Perdite dell'alimentatore [W]:	1.4
W di sistema:	18.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1650	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	17	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.1	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	600
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

Imax=471 cd C5-185 γ=15°		Lux					
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
			1	1	1.5	254	431
			2	2	3	64	108
			3	3	4.5	28	48
			4	4	6	16	27
α=53° / 74°							

Isolux

