

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: EK58

EK58: Modulo lineare LB XS per binario 48V - Wall Washer



Codice prodotto

EK58: 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. LED bianco Neutral ad elevato valore di efficienza (lm/W).

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

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

Peso (Kg)

0.32

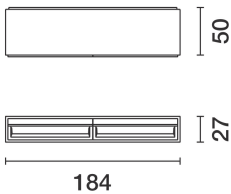
Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

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

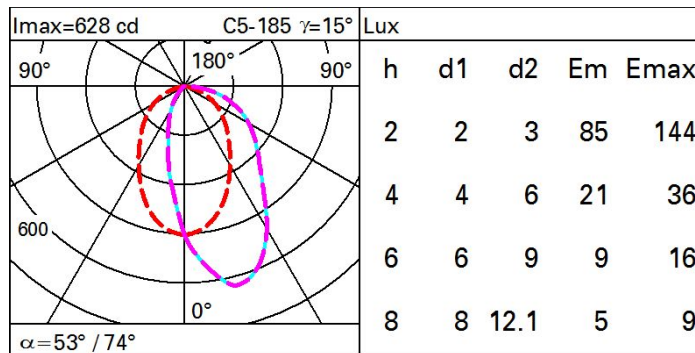
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	836	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	18.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2200	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	17	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	45.4	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):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polare



Isolux

