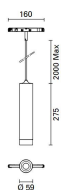


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: R738.43

R738.43: Ø59 Deco - Sospensione per binario 48V - Flood Beam - 12W 866.2lm - 4000K - CRI 90 - Nero/Nero



Codice prodotto

R738.43: Ø59 Deco - Sospensione per binario 48V - Flood Beam - 12W 866.2lm - 4000K - CRI 90 - Nero/Nero

Descrizione tecnica

Sospensione decorativa cilindrica Ø59 mm completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V, indicata per illuminazione zenitale d'accento. L'adattatore 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. Sistema emittente ad ottica fissa con riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato. Un elemento terminale decorativo - in PMMA trasparente a forte spessore - enfatizza e definisce elegantemente la diffusione luminosa. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato - anello interno in materiale termoplastico nero. Vetro di protezione. Cavo di alimentazione/sospensione in PVC dello stesso colore della finitura esterna, sezionabile a lunghezza opportuna. Connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili, con dispositivo di sicurezza anti-strappo.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Nero/Nero (43)

Peso (Kg)

0.47

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:	866	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	12	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	1220	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	11	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	72.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	38°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polare

Imax=2041 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
4	2.8	103	128		
8	5.6	26	32		
12	8.4	11	14		
16	11.2	6	8		

$\alpha = 39^\circ$

Isolux

