

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PG56.G0

PG56.G0: Modulo per binario Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=916 - - 14.1W 1836lm - 4000K - CRI 90 - Bianco/Bianco Trasparente



Codice prodotto

PG56.G0: Modulo per binario Superrail 48V - DALI - Neutral White - GL - L=916 - - 14.1W 1836lm - 4000K - CRI 90 - Bianco/Bianco Trasparente

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatico Neutral White CRI90 completo di adattatore per installazione su binario Superrail 48V. Corpo illuminante General Light (High Output) con ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). 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. Corpo principale in alluminio estruso versione Frameless. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario Superrail 48V

Colore

Bianco/Bianco Trasparente (G0)

Peso (Kg)

0.52

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:	1836	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	14.1	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	2160	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	12	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	130.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	35	Corrente LED [mA]:	72
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	5
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI

Polare

Imax=1783 cd		C85-265		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
4	4.7	4.6	86	109	
8	9.3	9.2	22	27	
12	14	13.9	10	12	
16	18.7	18.5	5	7	

α = 61°

Isolux

