

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PG63.G1

PG63.G1: Modulo per binario Superrail 48V - DALI - GL - L=1828 - - 25.2W 3536lm - 3500K - CRI 90 - Nero/Nero Trasparente

**Codice prodotto**

PG63.G1: Modulo per binario Superrail 48V - DALI - GL - L=1828 - - 25.2W 3536lm - 3500K - CRI 90 - Nero/Nero Trasparente

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatico 3500K 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

Nero/Nero Trasparente (G1)

Peso (Kg)

1.03

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:	3203	Voltaggio [Vin]:	48
W di sistema:	25.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4160	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	24	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	127.1	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	72
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	61	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

Imax=3375 cd C75-255 Lux					
90°	180°	90°	h	d1	d2 Em Emax
			4	4.6	4.6 162 206
			8	9.2	9.2 40 51
			12	13.8	13.9 18 23
			16	18.4	18.5 10 13
$\alpha = 60^\circ$					

Isolux

