

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QY97.00

QY97.00: LED STICK con schermo per binario Superrail 48V - L 610 - 12.7W 864lm - 3000K - CRI 90 - Indefinito

**Codice prodotto**

QY97.00: LED STICK con schermo per binario Superrail 48V - L 610 - 12.7W 864lm - 3000K - CRI 90 - Indefinito

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare con schermo in policarbonato - con LED monocromatico bianco - completo di adattatore per installazione su binario Superrail LV. 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. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.37

Montaggio

Binario basso voltaggio

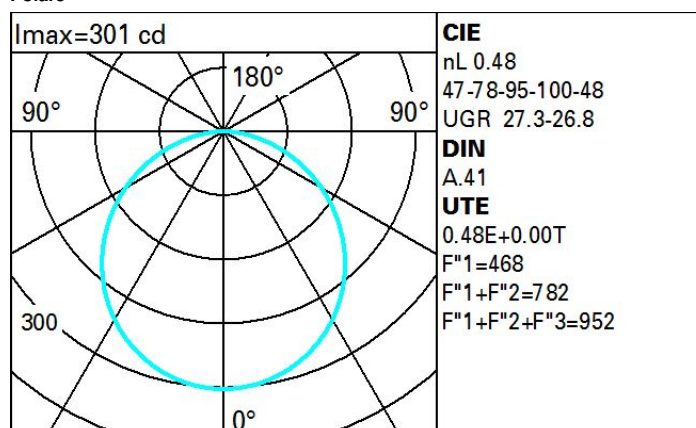
Cablaggio

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:	864	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	12.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1800	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	11	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	68	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	88
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	% 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:	3	Control:	DALI

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	31	26	23	20	26	22	22	19	39
1.0	35	30	26	24	29	26	25	22	46
1.5	40	36	32	30	35	32	31	28	59
2.0	42	39	37	34	38	36	35	32	68
2.5	44	42	39	37	41	39	38	35	73
3.0	46	43	41	39	42	40	40	37	78
4.0	47	45	44	42	44	43	42	40	83
5.0	48	46	45	44	45	44	43	41	86

Curva limite di luminanza

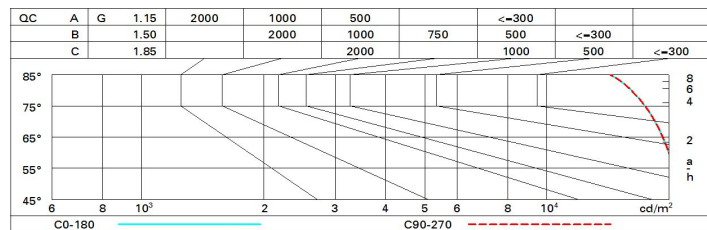


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	23.2	24.4	23.5	24.7	24.9	23.2	24.4	23.5	24.7	24.9
	3H	24.8	25.9	25.2	26.2	26.5	23.7	24.8	24.1	25.1	25.4
	4H	25.4	26.4	25.8	26.8	27.1	23.9	24.9	24.3	25.2	25.5
	6H	26.0	26.9	26.3	27.2	27.6	24.0	24.9	24.4	25.2	25.6
	8H	26.1	27.0	26.5	27.4	27.7	24.0	24.9	24.4	25.2	25.6
	12H	26.3	27.1	26.6	27.5	27.8	24.0	24.8	24.4	25.2	25.6
4H	2H	23.9	24.9	24.3	25.2	25.5	25.4	26.4	25.8	26.8	27.1
	3H	25.7	26.5	26.1	26.9	27.3	26.1	27.0	26.5	27.4	27.7
	4H	26.4	27.2	26.9	27.6	28.0	26.4	27.2	26.9	27.6	28.0
	6H	27.1	27.8	27.5	28.2	28.6	26.7	27.4	27.1	27.8	28.2
	8H	27.3	27.9	27.8	28.3	28.8	26.8	27.4	27.2	27.8	28.2
	12H	27.5	28.0	27.9	28.5	28.9	26.8	27.3	27.2	27.8	28.2
8H	4H	26.8	27.4	27.2	27.8	28.2	27.3	27.9	27.8	28.3	28.8
	6H	27.5	28.0	28.0	28.5	29.0	27.7	28.2	28.2	28.7	29.1
	8H	27.8	28.3	28.3	28.8	29.3	27.8	28.3	28.3	28.8	29.3
	12H	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5	27.9	28.3	28.5	28.8	29.3
12H	4H	26.8	27.3	27.2	27.8	28.2	27.5	28.0	27.9	28.5	28.9
	6H	27.6	28.0	28.1	28.5	29.0	27.9	28.3	28.4	28.8	29.3
	8H	27.9	28.3	28.5	28.8	29.3	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.1 / -0.1				
		1.5H					0.2 / -0.3				
		2.0H					0.3 / -0.5				