

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: 227B**

227B: LED STICK con schermo per binario Superrail 48V- DALI Powerline - L 1210

**Codice prodotto**

227B: LED STICK con schermo per binario Superrail 48V- DALI Powerline - L 1210

**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 «Powerline» 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 48V.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.37

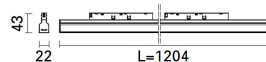
**Montaggio**

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:	1848.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	24.9	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	3850	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	23	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	74.22	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente LED [mA]:	0.0875
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	112°	% minima di dimmerazione:	5
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI