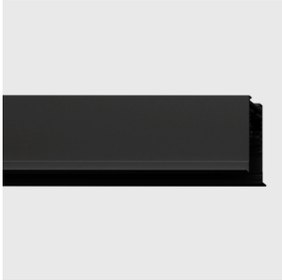


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025



Codice prodotto

QY71: Binario Superrail 48V (16A) Frame - L 2000

Descrizione tecnica

Nuovo binario a bassa tensione 48V (16A) Superrail per applicazioni ad incasso con cornice perimetrale di battuta (versione frame). Predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi adatti a binari low voltage (per alcuni degli elementi luminosi è necessario ordinare separatamente un nuovo adattatore). Realizzato in alluminio estruso verniciato, include una serie di piastrini di montaggio progettati per consentire l'inserimento del profilo su controsoffitti con diversi spessori. Circuito integrato del converter DALI, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori degli spot, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Per ottenere file continue sono disponibili giunti diretti ed angolari con codifica separata. Disponibile una guaina di chiusura da posizionare a filo-apertura del binario.

Installazione

Ad incasso a soffitto o a parete. Disponibili giunti diretto ed angolari (soffitto-soffitto / soffitto-parete).

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.1

Cablaggio

Il converter DALI, predisposto per installazione remota, è disponibile con codifica separata. Per carichi massimi e modalità di cablaggio consultare il foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	-	Efficienza luminosa (lm/W, 0
W di sistema:	-	dati di sistema):
Im di sorgente:	-	Im in modalità emergenza: -
W di sorgente:	-	Numero di vani ottici: 0

