

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Codice prodotto**

QY78: Binario Superrail 48V (16A) UP/DOWN sospensione - L 1000

**Descrizione tecnica**

Nuovo binario a bassa tensione 48V (16A) Superrail per applicazioni a sospensione. Predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V (16A) (per alcuni degli elementi luminosi è necessario ordinare separatamente un nuovo adattatore). Permette illuminazione sia UP che DOWN. 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. Sistemi di installazione accessori con codifica separata. Disponibile una guaina di chiusura da posizionare a filo-apertura del binario.

**Installazione**

A soffitto, sospeso.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

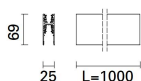
**Peso (Kg)**

1.37

**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