

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025



**Codice prodotto**  
QY66: Binario Superrail 48V (16A) Minimal - L 1000

**Descrizione tecnica**  
Nuovo binario Superrail a bassa tensione 48V (16A) per applicazioni ad incasso senza cornice di battuta (versione minimal). 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).

<b>Colore</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Bianco (01)   Nero (04)	1.49

**Montaggio**  
incasso a parete|incasso a soffitto

**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

