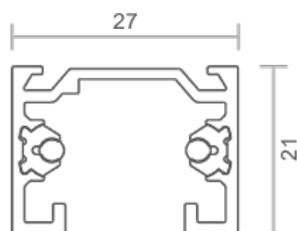


BINARIO QUADRO SUPERFICIE / SOSPEO 48VDC 1MT

Codice: 6445-10-16

Binari elettrificati a bassa tensione 48Vdc , per installazioni a plafone o a sospensione, disponibili in tre differenti lunghezze e con diverse finiture di colore. I binari sono fabbricati in lega di alluminio estruso. I cavi conduttori in rame sono alloggiati all'interno di profilati estrusi in PVC ad alta resistenza di isolamento. I due conduttori portano anche il segnale DALI consentendo la regolazione dinamica dei singoli punti luce; è richiesto l'uso di componenti appositi. Certificati dall'Istituto Italiano Marchio di Qualità (IMQ) e conformi alle normative vigenti (EN60570). I binari comprendono un'ampia serie di accessori consultabili in ogni scheda prodotto. Per una corretta installazione di tutti gli accessori che concorrono alla formazione di un impianto di binari 48Vdc, è importante seguire la continuità della linea di positivo tra ogni elemento. I binari sono predisposti per montare i proiettori provvisti dello specifico adattatore 48Vdc.



Specifiche generali

Designer	Ivela Design Team
Ambiente installazione	Interno
Installazione	Sospensione, A superficie
Tipo applicazione	Sospensione, A superficie
Luogo applicazione	Residenziale, Commerciale, Hospitality, Retail, Uffici, Istituzionale, Sportivo, Pubblico, Industriale
Prodotto contenitore	No
Made in	Italia

Specifiche fisiche

Forma	Rettangolare
Materiale corpo	Alluminio
Finitura corpo	Verniciato
Colore corpo	Nero
IP	IP20

Specifiche elettriche

Dimmerazione	Si
--------------	----

Ivela Srl

Via B. Buozzi 15 - 20050 Liscate (Milano)
Tel. +39 02 9500121 - info@ivela.it - www.ivela.it

Disponibilità dimmer	Non incluso
Tensione di alimentazione	DC
Alimentazione	Tensione
Tensione Input (V)	48
Corrente nominale (mA)	1500
Classe di isolamento	III
Carico sulle fasi (mA)	1500
Numero di gruppi / fasi	2

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	27
Altezza / Spessore (mm)	21