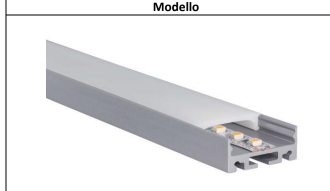


Barra da Appoggio BA1.NNN.CO.A.TO.FS



N° LED	W/mt	Lm alla sorgente luminosa	-A-		<u>A</u>	R/V/B				
060	15	-	24V	IP40	DIFFUSA	-	RGB	-	-	-
140	15	1800	24V	IP40	DIFFUSA	-	-	2700K	3000K	4000K
128	23	3200	24V	IP40	DIFFUSA	-	-	2700K	3000K	4000K

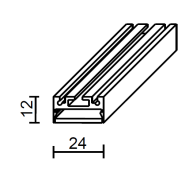


Barra led da appoggio parete / soffitto, terminali in alluminio. Finitura alluminio anodizzato grigio, altri colori su richiesta.

Schermo diffusore opale, semiopale o trasparente.

Descrizione

Viene fornita con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Lunghezza massima 2000mm (misure di lunghezza maggiore su richiesta). Installazione, da interno su qualsiasi superficie rigida. Fissaggio tramite apposite staffe a "L" per mezzo di viti di diametro massimo 3mm adatte al supporto non di nostra fornitura.



Dimensioni 24 x 12 x L mm



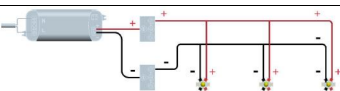
Fissaggio tramite staffa ST.031.014 con viti diametro max. 3mm





Collegamento elettrico in parallelo 24
--

Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -



SOLO PER RGB a 24V Collegamento al modulo di pilotaggio

Negativo = rosso Negativo = blu Negativo = verde Positivo = nero

Connessione:

Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1



ATTENZIONE: Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione. Il mancato rispetto di questa semplice regola compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa.



Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHs, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)

CLASSE III Funzionamento con ALIMENTAZIONE

Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 24Vdc in tensione costante Per RGB a 24Vdc. tramite modulo di pilotaggio



Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia