



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

Modello Dimensioni 24 x 29.52 x L mm Descrizione



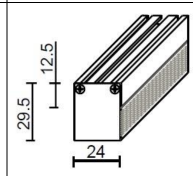


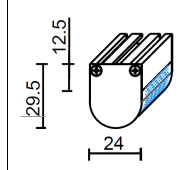
Square

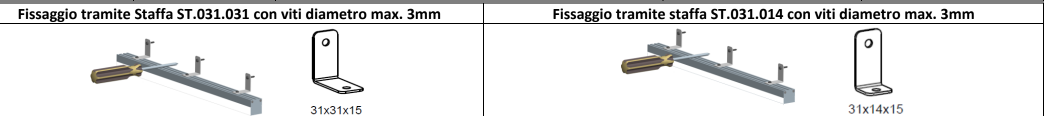
Barra led da appoggio parete / soffitto, terminali in alluminio. Finitura alluminio anodizzato colore grigio argento, altri colori su richiesta.

Schermo: opale di forma prismatica o arrotondata.

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 tramite apposite staffe a "L". Fissaggio per mezzo di viti, adatte al supporto, di diametro massimo 3mm non di nostra fornitura.







Collegamento elettrico in parallelo 24V Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -	SOLO PER RGB a 24V Collegamento al modulo di pilotaggio	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1
	Negativo = rosso Negativo = blu Negativo = verde Positivo = nero	(FACSIMILE)

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 24V in tensione costante Per RGB a 24V, vedi alimentazione modulo di pilotaggio



Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia