

Lampada Tubo

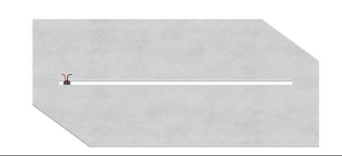
LTC.NNN.CO.A.TO.FS



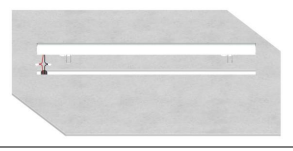
Designer BRILLAMENTI

N° LED	w	Lm / metro alla sorgente luminosa	-A-		<u>A</u>	R/V/B				_
128	23	3200	24Vdc	IP20	DIFFUSA	-	•	2700K	3000K	4000K
060	15	-	24Vdc	IP20	DIFFUSA	-	RGB	-	-	-

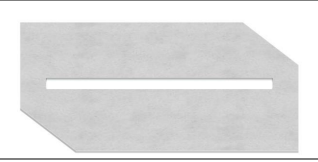
Modello	Descrizione	Dimensioni Ø 40 x L	Sede di alloggiamento		
	Corpo illuminante a led in alluminio e policarbonato da incasso a parete/soffitto con diffusore tubolare sporgente. Finitura a vista del tubolare: bianco opale. Diffusore tubolare: bianco opale. Viene fornita con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Lunghezza massima 1200mm. Installazione da interno su cartongesso. Fissaggio tramite molle a torsione su sede di alloggiamento 23mm, profondità 30mm.	Ø 40	Sede: 26mm, profondità min.30 mm lunghezza in base alla lampada		



Eseguire sede di alloggiamento della barra



Effettuare il collegamento elettrico prestando attenzione alla polarità Inserire lampada nella sede



Risultato finale

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 semp	plice 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 SELV

ALIMENTAZIONE
unite alimentatore remoto SELV OLITPUT 24V

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