

N° LED	W	Lm / metro alla sorgente luminosa				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.		 Sede: 26mm, profondità min.30 mm lunghezza in base alla lampada

Eeguire sede di alloggiamento della barra	Effettuare il collegamento elettrico prestando attenzione alla polarità Inserire lampada nella sede	Risultato finale

<b>Collegamento elettrico in parallelo 24Vdc Polarità:</b> <b>Cavo ROSSO + cavo NERO -</b>	<b>SOLO PER RGB a 24V</b> <b>Collegamento al modulo di pilotaggio</b>	<b>Connessione:</b> 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.

<b>Conforme alle Direttive europee</b> (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)	<b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV	<b>ALIMENTAZIONE</b> 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	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	---	--	--	---