



N° LED	W/mt	Lm alla sorgente luminosa				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	Descrizione	Dimensioni 24 14,5 x L mm
	Barra led a filo da incasso a parete / soffitto, larghezza della parte a vista a lavoro finito 35mm, terminali di chiusura in acciaio. Schermo diffusore opale. Viene fornita con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Lunghezza massima 2000 mm (misure di lunghezza maggiore su richiesta). Taglio a misura degli angoli di giunzione. Installazione, da interno su cartongesso, fissaggio tramite viti normalmente in uso dai cartongessisti non di nostra fornitura.	

Determinare la posizione ed eseguire sede barra	Inserire barra fissandola con apposita retina ed eseguire il collegamento elettrico rispettando le polarità	Eeguire la finitura stando attenti allo schermo	Risultato finale

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

**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.

<p><b>CE</b> Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p><b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV</p>	<p><b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 24Vdc in tensione costante Per RGB a 24Vdc. tramite modulo di pilotaggio</p>	<p> Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p><b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
---	---	--	--	---