



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 x 35 x L mm	Barra da appoggio	Accessori	Barra sospesa	accessori
	Barra led da appoggio parete/soffitto, disponibile anche a sospensione riducendo la potenza, terminali in alluminio. Finitura: alluminio anodizzato colore grigio argento, altri colori su richiesta. Schermo opale, semiopale, trasparente. 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 piana rigida tramite apposita graffa. Fissaggio della graffa con viti adatte al supporto non di nostra fornitura.			Graffa GR 019.010 19x10x40		4641-M 95227 96339

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

	Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)	CLASSE III Funzionamento con SELV	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
--	--	--------------------------------------	---	--	--