

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1,2	110	350mA	IP40	DIFFUSA - 7° - 25° - 40°			2700K 3000K 4000K
01	4,2	-	350mA	IP40	DIFFUSA - 40°	-	RGBW	- - -

Modello	Descrizione	Dimensioni 44,5 x 44,5 x 22,5mm	Foro di fissaggio Ø36mm
	Corpo illuminante a led in alluminio da incasso a soffitto. Finitura: alluminio anodizzato grigio, altri colori su richiesta. Schermo: policarbonato trasparente/opale. Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Installazione da interno su qualsiasi superficie rigida. Fissaggio a pressione su diametro di alloggiamento 36mm, profondità minima 26mm.		

Eeguire foro Ø36mm	Effettuare il collegamento elettrico rispettando la polarità. Inserire in sede	Risultato finale

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ : Cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1 (FACSIMILE)	<b>POLARITA' RGBW:</b> LED BIANCO (+ = GRIGIO) (- = BIANCO) LED ROSSO (+ = NERO) (- = ROSSO) LED VERDE (+ = TRASPARENTE) (- = VERDE) LED BLU (+ = MARRONE) (- = BLU)-

**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 350mA corrente costante. Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------