



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B					
01	1,2	110	350mA	IP40	7° - 25° - 40°	● ● ●	-	2700K	3000K	4000K	
03	3,6	330	350mA	IP40	7° - 25° - 40°	-	-	2700K	3000K	4000K	

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø35x70mm	Fori di alloggiamento	
	Corpo illuminante a led in alluminio da incasso a filo soffitto, punto luce arretrato di 12mm. Finitura anodizzato grigio argento, altri colori su richiesta. Schermo in policarbonato trasparente. Viene fornito con 25 cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Installazione, da interno: su legno con foro Ø 30mm, su cartongesso tramite cassaforma, su altri materiali difficilmente lavorabili tramite anello di riferimento da incollare. Montaggio a pressione, ingombro in profondità 80mm.		<b>Cassaforma</b> CF.030. 040 Foro Ø 40mm 	<b>Anello</b> CF.035. 015 Foro Ø 35mm 

Eeguire foro diametro 40mm, inserire la cassaforma e avvitare con due viti		Inserire anello e incollarlo al supporto	Eeguire la finitura del soffitto mantenendo perfettamente pulita la sede del faretto	Effettuare il collegamento elettrico rispettando la polarità e inserire il faretto in sede	Risultato finale

<b>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ: Cavo ROSSO + cavo NERO -</b>	<b>Connessione:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1
	(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 350mA corrente costante.		Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	--	--	--	---