

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	3.6	330	350mA	IP40	7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni: Ø25 x 350mm	Rosone Ø50x2mm	Rosone Ø25
	Corpo illuminante a led in alluminio, da sospensione a soffitto. Finitura verniciato ral 9016, altri colori o altri materiali su richiesta. Singola emissione, schermo in policarbonato trasparente. Viene fornito con 2 m di cavo portante diametro 4mm di colore nero per il collegamento elettrico. Installazione, da interno su qualsiasi superficie rigida. Fissaggio tramite due viti, non di nostra fornitura, con apposito rosone.			

Con rosone Ø50x2mm			Con rosone Ø25mm		
Determinare la lunghezza della sospensione e fissare il fermacavo avvitando la vite	Eeguire collegamento elettrico	Fissare rosone tramite viti di diametro massimo 4mm	Fissare il rosone tramite viti di diametro massimo 4mm	I Determinare la lunghezza della sospensione, fissare il fermacavo avvitando la vite ed eseguire collegamento elettrico	Avvitare bussola rosone

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITA': Cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione: 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.

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 OUPUT 350mA corrente costante	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------