





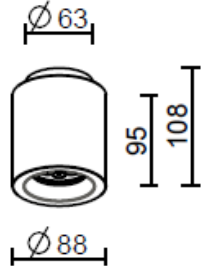
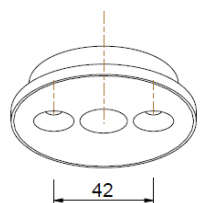
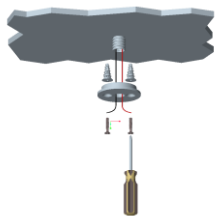
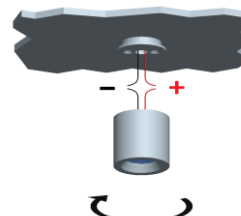


N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	9	1060	500mA	IP40	20° - 35° - 50°	-	-	2700K 3000K 4000K
03	10,5	-	350mA Vedi modulo pilotaggio	IP40	DIFFUSA - 15° - 40°	-	RGB	- - -

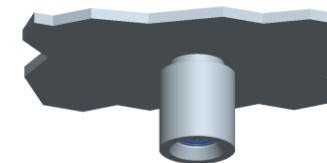
Modello	Descrizione	Dimensioni Ø88 x108 mm	Rosone Ø63mm
	Corpo illuminante a led in alluminio, singola emissione da appoggio a soffitto. Finitura verniciato bianco ral 9016, altri colori su richiesta. Schermo in policarbonato trasparente /opale. Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Installazione da interno a soffitto. Fissaggio tramite due viti non di nostra fornitura.		





Fissare il rosone tramite viti



Effettuare il collegamento elettrico ed avvitare il corpo illuminante



Lavoro finito

Collegamento elettrico in serie 350 - 500mA SELV. Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1	SOLO PER RGB Collegamento al modulo di pilotaggio
	(FACSIMILE) 	+ = rosso - = rosso/nero + = blu - = blu/nero + = verde - = verde/nero

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 350mA/500mA corrente costante / Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio



Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Made in Italy
Progettato, prodotto e assemblato in Italia