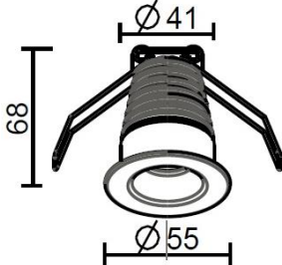
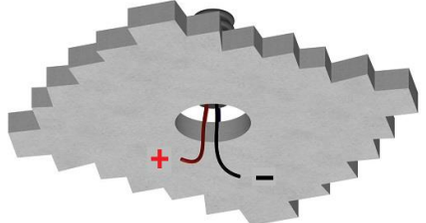
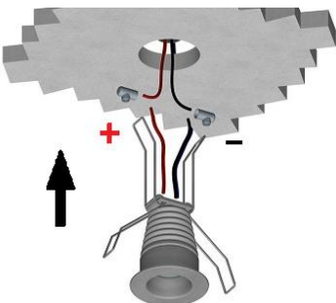
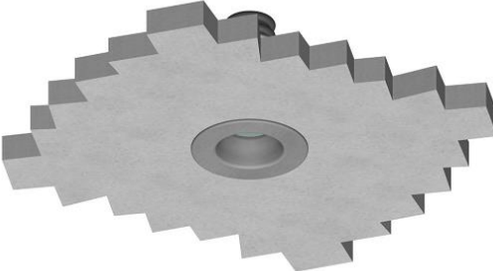


N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	3,6	330	350mA	IP40	7° - 25° - 40°	● ● ●	-	2700K 3000K 4000K
01	4,2	-	350mA	IP40	40°	-	RGBW	- - -

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø55 x 68mm	Foro di fissaggio Ø43mm
	Corpo illuminante a led in alluminio da incasso a soffitto, punto luce arretrato di 14mm. Finitura: alluminio anodizzato grigio argento, altri colori o materiali su richiesta. Schermo in policarbonato trasparente. Viene fornito con 25 cm di cavo per il collegamento elettrico. Installazione, da interno, su qualsiasi superficie rigida, fissaggio tramite molle a torsione.		 Foro Ø43mm

		
Eeguire foro Ø43mm	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	POLARITA' RGBW:
	(FACSIMILE) 	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.

 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 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
---	---	--	--	---