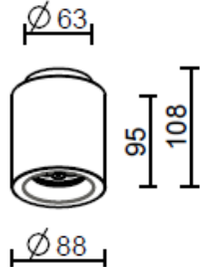
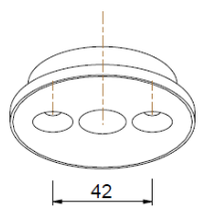
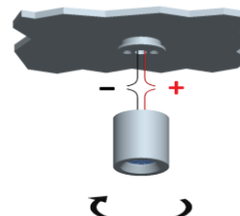


| N° LED | W    | Lm<br>alla sorgente luminosa |  |  |  | R / V / B |  |  |
|--------|------|------------------------------|---|---|---|-----------|---|---|
| 01     | 9    | 1060                         | 500mA   | IP40  | 20° - 35° - 50°   | -         | -   | 2700K 3000K 4000K   |
| 03     | 10,5 |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

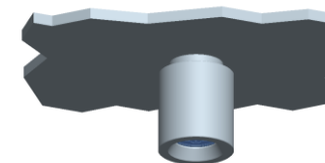
| Modello   | Descrizione   | Dimensioni Ø88 x108 mm  | Rosone Ø63mm  |
|---|---|---|---|
|  | Corpo illuminante a led in alluminio, singola emissione da appoggio a soffitto. Finitura verniciato bianco ral 9016, altri colori su richiesta. Schermo in policarbonato trasparente /opale.<br>Viene fornito 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

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