

| N° LED | W   | Lm<br>alla sorgente luminosa |       |      |                          | R / V / B |      |                   |
|--------|-----|------------------------------|-------|------|--------------------------|-----------|------|-------------------|
| 01     | 1,2 | 110                          | 350mA | IP40 | DIFFUSA - 7° - 25° - 40° |           |      | 2700K 3000K 4000K |
| 01     | 4,2 | -                            | 350mA | IP40 | DIFFUSA - 40°            | -         | RGBW | - - -             |

| Modello | Descrizione   | Dimensioni 44,5 x 44,5 x 22,5mm | Foro di fissaggio Ø36mm |
|---------|---|---------------------------------|-------------------------|
|         | Corpo illuminante a led in alluminio da incasso a soffitto.<br>Finitura: alluminio anodizzato grigio, altri colori su richiesta.<br>Schermo: policarbonato trasparente/opale.<br>Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico.<br>Installazione da interno su qualsiasi superficie rigida.<br>Fissaggio a pressione su diametro di alloggiamento 36mm, profondità minima 26mm. |                                 |                         |

|                    |  |                  |
|--------------------|--|------------------|
|                    |  |                  |
| Eeguire foro Ø36mm | 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 (FACSIMILE) | <b>POLARITA' RGBW:</b><br>LED BIANCO (+ = GRIGIO) (- = BIANCO)<br>LED ROSSO (+ = NERO) (- = ROSSO)<br>LED VERDE (+ = TRASPARENTE) (- = VERDE)<br>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.

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <b>Conforme alle Direttive europee</b><br>(EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione) | <b>CLASSE III</b><br>Funzionamento con SELV | <b>ALIMENTAZIONE</b><br>Tramite alimentatore remoto SELV<br>OUTPUT 350mA corrente costante. Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio | Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche | <b>Made in Italy</b><br>Progettato, prodotto e assemblato in Italia |
|--|---|--|--|---|