



| N° LED | W | Lm alla sorgente luminosa | | | | R / V / B | | |
|--------|-----|------------------------------|-------|------|----------------|-----------|-----|-------------------|
| 01 | 1.2 | 110 | 350mA | IP67 | 7° - 25° - 40° | | - | 2700K 3000K 4000K |
| 01 | 3.6 | - | 350mA | IP67 | DIFFUSA - 40° | - | RGB | - - - |

| Modello | Descrizione | Dimensioni Ø40 x 70mm | Cassa di fissaggio Ø interno 32mm Ø esterno 36mm x 100mm |
|---------|---|-----------------------|--|
| | Corpo illuminante a led in acciaio inox da incasso a pavimento. Viene fornito con 50cm di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico. Finitura a vista inox, schermo in policarbonato trasparente di grosso spessore. Installazione da interno / esterno a pavimento mediante apposita cassaforma. Fissaggio a pressione tramite molle a compressione e/o OR, ingombro in profondità 90mm. | | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|------------------------|---------------|
| | | | | |
| Cassa non superiore al pavimento finito | Cassa non inferiore al pavimento finito | Cassa a filo pavimento finito | Collegamento elettrico | Lavoro finito |

| | |
|---|--|
| Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ: Cavo ROSSO + cavo NERO - | Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664 conforme alle norme EN 60998-2-1 |
| | Connessione da effettuarsi in ambiente stagno |

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 | | Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche | Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia |
|--|---|--|--|--|---|