



"RF-LRGB+W/LED3" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 3W RGB+W

Gli illuminatori della serie "Led LRGB+W" sono prodotti per l'impiego sia con fibre ottiche di vetro, sia con fibre ottiche sintetiche. Gli illuminatori "LRGB+W" permettono di controllare il colore della luce emessa e la velocità di rotazione colori, creando effetti scenografici tramite telecomando a radiofrequenza. Gli illuminatori sono già predisposti grazie all'elettronica integrata, per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori mantenendo la sincronia dei colori



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Led RGB+W (rosso, verde, blu+bianco)
- Potenza 3W
- Raffreddamento senza ventilatore (fanless)
- Vita led 50.000 ore
- Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)
- Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60Hz

CONTROLLO COLORI TRAMITE TELECOMANDO A RADIO FREQUENZA



FUNZIONI TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA

- TASTO ON/FF :**
 - accensione e spegnimento
- SELEZIONE PROGRAMMI :**
 - 8 programmi
- VELOCITA' / LUMINOSITA' + :**
 - aumento velocità in modalità cambio colori
 - aumento luminosità su colori fissi
- VELOCITA' / LUMINOSITA' - :**
 - diminuzione velocità in modalità cambio colori
 - diminuzione luminosità su colori fissi
- ANELLO SELEZIONE COLORI :**
 - selezione colori tramite contatto
 - regolazione luminosità
- TASTO COLORE BIANCO:**
 - tasto per led colore bianco
- CONTROLLO DIFFERENTI AMBIENTI :**
 - gestione di differenti ambienti tramite cambio frequenza del telecomando

SINGOLI COMPONENTI CHE COMPONGONO IL SISTEMA ILLUMINATORE "RF-LRGB+W/LED3"

ILLUMINATORE LED RGB+W 3W



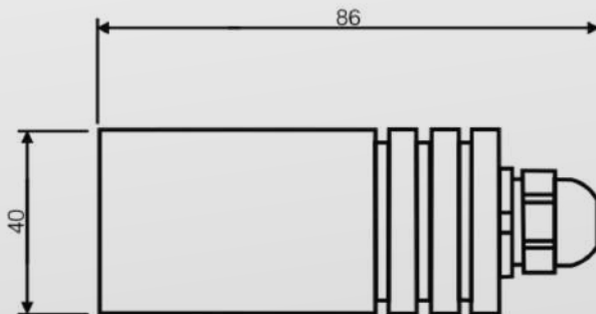
MODULO RICEVITORE SEGNALE R.F.



TELECOMANDO R.F.



DIMENSIONI ILLUMINATORE



SUPPORTO DA PARETE



COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE



ILLUMINATORE LED RGB+W 3W



CONNETTORE COMUNE FASCIO A FIBRE OTTICHE



INSERIRE IL CONNETTORE COMUNE NELL'ILLUMINATORE E BLOCCARLO TRAMITE LA VITE PREDISPOSTA SOPRA L'ILLUMINATORE