



Gli illuminatori della serie "Led LRGB" sono prodotti per l'impiego sia con fibre ottiche di vetro, sia con fibre ottiche sintetiche.

La versione smart permette di controllare il colore della luce, come sotto descritto :

- Con l'app Tuya, puoi gestire le luci da smartphone o tablet, regolare intensità, colore e programmazione.
- "Controllo Assistente Smart" è compatibile con Alexa e Google Assistant per il controllo vocale delle luci.
- Include anche un telecomando touch a radiofrequenza per un controllo tradizionale.
- Offre un'illuminazione personalizzata, conveniente ed efficiente per la tua casa, ufficio, centri benessere.....ecc.
- Ti permette di controllare le luci in modo comodo e intuitivo con diverse opzioni di controllo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Led RGB+W (rosso,verde,blu+bianco)
Potenza 12W
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/LED12 - SMART"**

ILLUMINATORE LED RGB+W 12W



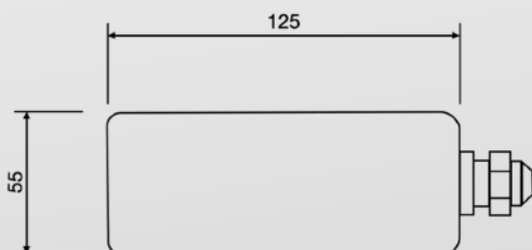
MODULO RICEVITORE
SEGNALE R.F. SMART



TELECOMANDO R.F.



DIMENSIONI ILLUMINATORE



SUPPORTO DA PARETE



COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE



ILLUMINATORE LED RGB+W 12W



CONNETTORE COMUNE FASCIO A FIBRE OTTICHE



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