

**"DMX-LRGB/LED9" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 9W RGB**

Gli illuminatori della serie "Led LRGB" sono prodotti per l'impiego sia con fibre ottiche di vetro, sia con fibre ottiche sintetiche. Gli illuminatori "LRGB" 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 (rosso,verde,blu)
Potenza 9W
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 SEGNALE DMX O DALI****FUNZIONI CONTROLLO TRAMITE SEGNALE DMX O DALI**

Interfaccia scheda elettronica per il controllo e programmazione di scenografie tramite segnale DALI o protocollo DMX 512 su tre canali : rosso, verde, blu

SINGOLI COMPONENTI CHE COMPONGONO IL SISTEMA ILLUMINATORE "DMX-LRGB/LED9"

ILLUMINATORE RGB 9W



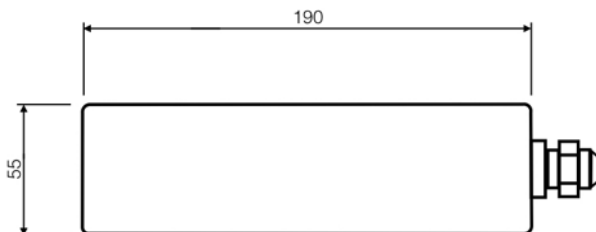
MODULO CONTROLLO COLORE



INTERFACCIA DMX-DALI



DIMENSIONI ILLUMINATORE



COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE



ILLUMINATORE RGB 9W



CONNETTORE COMUNE FASCIO A FIBRE OTTICHE



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