

Controllore LED 3 in 1 RGB + RGBW + RGBCCT - RF 2,4 GHz



Codice prodotto:

Riferimento: 92061-E3-RF

Specifiche tecniche:

REFERENZA:

Multitensione: DC 12 -24V

Temperatura della luce: RGB+CCT

Dimmerabile: SI

Certificati: CE - ROHS

Freq. di Funzionamento (Hz):

T^a Amb. Funzionamento (°C): -10°C ~ +40°C

Raggiungi (m) :

Breve descrizione del prodotto:

Il controller LED 3-in-1 (2,4 GHz) è un dispositivo efficiente per la gestione delle luci LED, con installazione senza attrezzi e compatibilità con i controller Mi-Light/MiBoxer. Offre un controllo fino a 30 metri e consente di regolare la luminosità e la temperatura del colore. Con un solo pulsante è possibile passare dalle modalità RGB, RGBW e RGB+CCT, garantendo un'illuminazione flessibile e personalizzata.

Descrizione del prodotto:

Controllore LED 3 in 1 RGB + RGBW + RGBCCT - RF 2,4 GHz

Il controller LED 3-in-1 (2,4 GHz) è un dispositivo versatile progettato per gestire l'illuminazione a LED in modo efficiente e flessibile. Tra le sue caratteristiche principali vi sono:

Cablaggio immediato senza attrezzi: Questo controller facilita l'installazione grazie al suo design che non richiede strumenti aggiuntivi, consentendo un collegamento rapido e semplice.

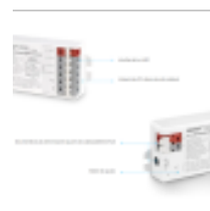
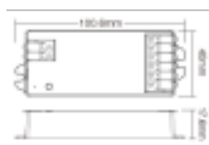
Compatibilità con il telecomando Mi-Light/MiBoxer: Funziona sulla frequenza di 2,4 GHz ed è pienamente compatibile con i telecomandi delle serie Mi-Light e MiBoxer, offrendo all'utente un'integrazione perfetta e conveniente.

Distanza di controllo di 30 metri: Offre un ampio raggio di controllo fino a 30 metri, consentendo di azionare l'illuminazione da una distanza considerevole.

Luminosità e temperatura di colore regolabili: Consente di regolare sia la luminosità che la temperatura di colore delle luci LED, offrendo una personalizzazione completa dell'illuminazione per adattarla a esigenze e ambienti diversi.

Commutazione delle modalità di uscita: È dotato di un pulsante che consente di passare da una modalità di uscita all'altra: RGB, RGBW e RGB+CCT. Ciò offre una maggiore flessibilità per adattare l'illuminazione alle preferenze dell'utente e ai requisiti dell'ambiente.

Immagini aggiuntive:



Scheda Tecnica

