

Controller LED 3 in 1 | RGB + RGBW + RGB+CCT | RF 2,4 GHz | 12-24V



Codice prodotto:

Riferimento: FL6831-FUT037S+

Specifiche tecniche:

REFERENZA: FL1855-FUT037W
Multitensione: DC 12 -24V
Temperatura della luce: RGB / RGBW / RGB+CCT
Protezione IP: IP20
Dimensioni (mm): 36x74,5x17mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 2.4GHz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -10°C - 40°C
Garanzia - Anno: 3
Raggiungi (m) : 30m
Colore principale: Bianco

Breve descrizione del prodotto:

Controller LED 3 in 1 (2,4 GHz) RGB / RGBW / RGB+CCT. Controlla fino a **4 zone di strisce LED** con una potenza totale di **12A (6A/canale)** e una portata di **30 metri**. Regola luminosità e temperatura del colore con precisione e passa facilmente tra le modalità **RGB, RGBW e RGB+CCT** per un'illuminazione flessibile e personalizzata. **Compatibile con DMX512** (richiede trasmettitore LED DMX512 in modalità RGB+CCT). Ideale per progetti professionali e decorativi che richiedono versatilità e controllo totale.

Descrizione del prodotto:

Controller LED 3 in 1 | RGB + RGBW + RGB+CCT | RF 2,4 GHz | 12-24V

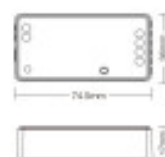
Il **Controller LED 3 in 1 (2,4 GHz)** è la soluzione perfetta per chi desidera un controllo totale e professionale dell'illuminazione LED. Progettato per offrire prestazioni e flessibilità al massimo livello, questo controller consente di gestire **fino a 4 zone indipendenti di strisce LED** con una potenza totale di **12A (6A per canale)** e una portata di **fino a 30 metri**, grazie alla tecnologia wireless **RF a 2,4 GHz**.

Con un solo pulsante puoi **passare tra le modalità RGB, RGBW e RGB+CCT**, adattando l'illuminazione a qualsiasi ambiente o esigenza. La possibilità di **regolare con precisione luminosità, temperatura colore e saturazione** permette di creare atmosfere personalizzate, da tonalità calde e accoglienti a luci fredde e vivaci, ideali per spazi di lavoro o esposizione.

Il controller offre **oltre 16 milioni di colori** e una **temperatura CCT regolabile**, rendendo facile ottenere un'illuminazione dinamica e versatile per ogni applicazione. Inoltre, la **transizione fluida e priva di sfarfallii** assicura un'esperienza visiva confortevole, stabile e professionale.

Compatibile con il protocollo DMX512, il controller può essere facilmente integrato in sistemi di illuminazione professionali. (Per la modalità RGB+CCT è richiesto un trasmettitore LED DMX512.) Questa compatibilità amplia le possibilità di controllo, consentendo una sincronizzazione precisa con console DMX o sistemi intelligenti.

Immagini aggiuntive:



Scheda Tecnica

