

Controladora LED 3 em 1 RGB + RGBW + RGB+CCT - RF 2,4 GHz



Código do produto:

Referência: 92061-E3-RF

As especificações técnicas:

REFERENCIA :

Tensão Nominal: DC 12 -24V

Temperatura Luz: RGB+CCT

Regulável: SIM

Certificados: CE - ROHS

Frequência de Trabalho (Hz):

Faixa de Temperatura (°C): -10°C ~ +40°C

Alcance (m) :

Breve descrição do produto:

O controlador LED 3 em 1 (2,4 GHz) é um dispositivo eficaz para a gestão de luzes LED, com uma instalação sem ferramentas e compatível com os controladores Mi-Light/MiBoxer. Oferece um controlo até 30 metros e permite ajustar a luminosidade e a temperatura da cor. Com um botão, é possível alternar entre os modos RGB, RGBW e RGB+CCT, proporcionando uma iluminação flexível e personalizada.

Descrição do produto:

Controladora LED 3 em 1 RGB + RGBW + RGB+CCT - RF 2,4 GHz

O Controlador LED 3 em 1 (2,4 GHz) é um dispositivo versátil concebido para gerir a iluminação LED de forma eficiente e flexível. Entre as suas características mais notáveis contam-se:

Ligação instantânea sem ferramentas: Este controlador facilita a instalação graças ao seu design que não requer ferramentas adicionais, permitindo uma ligação rápida e fácil.

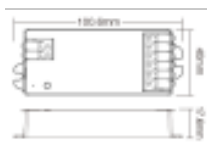
Compatibilidade com o controlo remoto Mi-Light/MiBoxer: Funciona na frequência de 2,4 GHz e é totalmente compatível com os controlos remotos das séries Mi-Light e MiBoxer, oferecendo uma integração perfeita e conveniente para o utilizador.

Distância de controlo de 30 metros: Oferece um amplo alcance de controlo de até 30 metros, permitindo que a iluminação seja operada a uma distância considerável.

Brilho e temperatura de cor ajustáveis: Permite ajustar o brilho e a temperatura da cor das luzes LED, oferecendo uma personalização completa da iluminação para se adaptar a diferentes necessidades e ambientes.

Comutação dos modos de saída: Possui um botão que permite alternar entre três modos de saída diferentes: RGB, RGBW e RGB+CCT. Isto proporciona uma maior flexibilidade para adaptar a iluminação às preferências do utilizador e às exigências do ambiente.

Imagens adicionais:



Ficha Técnica

