

Controlador, DC30-40V/40W/1000mA, RGB+CCT, RF

Controlador RGB+CCT específico para paneles LED. En combinación con un mando a distancia permite regular la intensidad, color y temperatura, apagado/encendido de un panel led. Con un mismo mando es posible controlar todos los controladores a su alcance.



[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	40W
Alimentación	3
Entrada	AC180-240V
Salida	27-40W
Tensión de funcionamiento	DC30V-40V
Amperios (mA)	1000mA
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF

Referencia

LD1051461

Dimensiones del producto

37x300x22,5mm

Dimensiones del packaging

3,7x30x2,3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Controlador RGB+CCT específico para paneles led. En combinación con un mando a distancia permite regular la intensidad, color y temperatura, apagado/encendido de un panel led. Con un mismo mando es posible controlar todos los controladores a su alcance.

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de los paneles led RGB+CCT (RGB + blanco cálido 2700K hasta blanco frío 6500K) Selecciona con el mando a

distancia o panel táctil (no incluido) todas las opciones de tu panel led.

Permite su control con mandos a distancia RF compatibles y vía WiFi mediante APP con tu smartphone o por voz con Alexa (Ver accesorios)

Características:

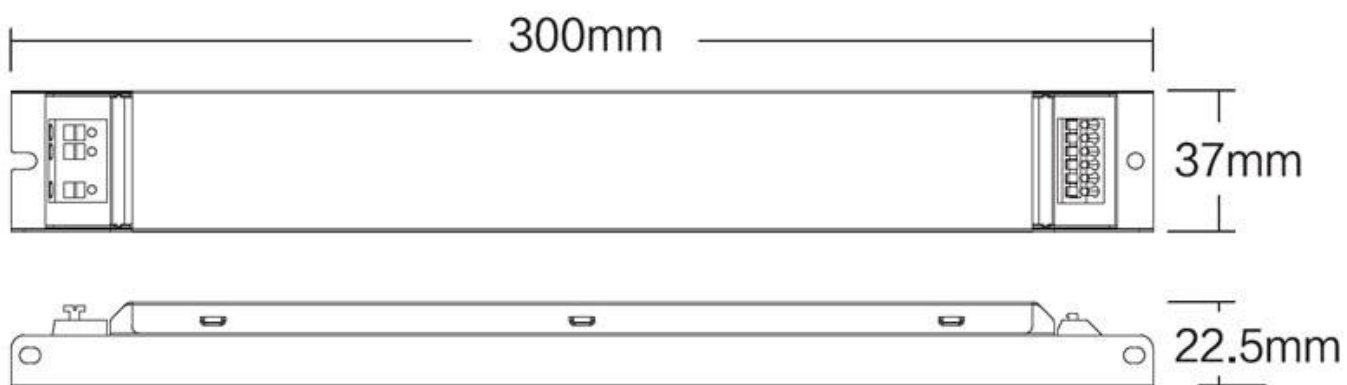
Ficha técnica

Controlador, DC30-40V/40W/1000mA, RGB+CCT, RF

LEDBOX®

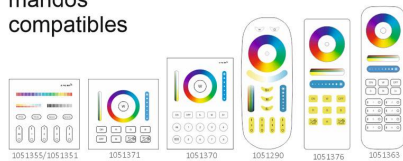
- Compatible paneles led con entrada DC30-40C, 1000mA - RGB+CCT
- Permite controlar con un mismo mando todos los paneles a su alcance.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.
- Controla fácilmente la intensidad de los paneles led, temperatura de color, color de luz, efectos, etc.
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

mandos compatibles



GALERIA



LINKS

- [Controlador, DC30-40V/40W/1000mA, RGB+CCT, RF](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)
- [Serie Control WiFi](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.