

## 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.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Entrada	<b>AC180-240V</b>
Salida	<b>27-40W</b>
Tensión de funcionamiento	<b>DC30V-40V</b>
Amperios (mA)	<b>1000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>

#### 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:

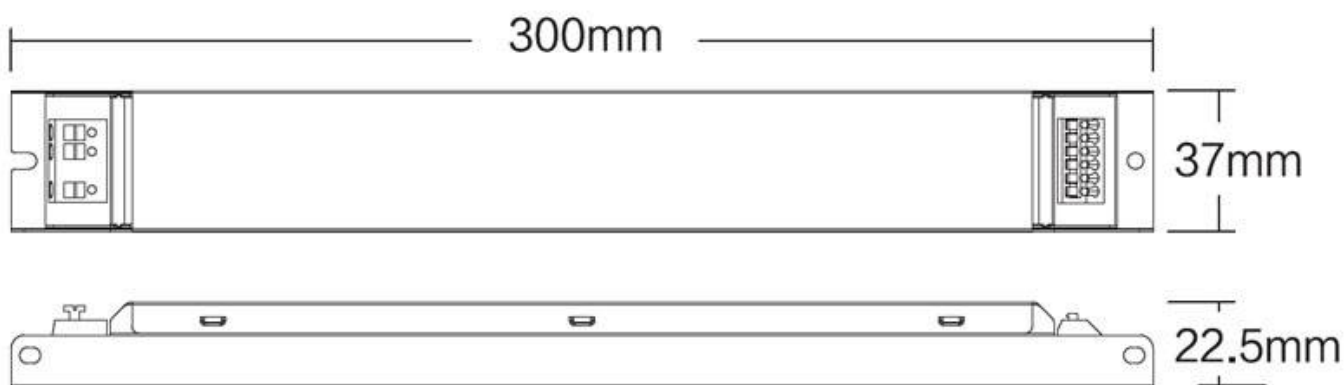
## Ficha técnica

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

LEDBOX®

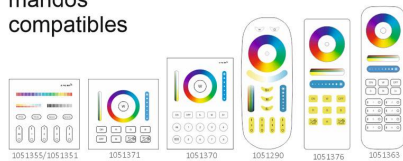
- Compatible paneles led con entrada DC30-40C, 1000mA - RGB+CCT
- Permite controlar con un mismo mando todos los paneles a su alcance.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.
- Controla fácilmente la intensidad de los paneles led, temperatura de color, color de luz, efectos,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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación

mandos compatibles



## GALERIA



### AVISO

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