



Regulador TRIAC Dimmer 220V, RF-WiFi

Un nuevo concepto de regulador TRIAC AC (max 400W) de mínimo tamaño y compatible con mandos a distancia RF y WiFi para el control de luminarias LED regulables, lámparas incandescentes y halógenos.



ESPECIFICACIONES

Potencia	400W
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC100-240V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Controlado por:	RF
Tipo de regulación	TRIAC

Referencia

LD1050691

Dimensiones del producto

45x45x20,3mm

Dimensiones del packaging

6x17x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Un nuevo concepto de **regulador TRIAC** AC (max 400W) de mínimo tamaño y compatible con mandos a distancia RF y WiFi para el control de luminarias LED regulables, lámparas incandescentes y halógenos. Se puede emparejar de forma muy sencilla con los mandos a distancia o empotrados RF.

- Entrada/Salida de voltaje AC100-240V
- 1 canal de salida, hasta 400W

- Entrada y salida con terminales de tornillo
- **Triac regulable y Mosfet regulable**
- Función innovadora que ajusta el brillo al mínimo
- Gran Compatibilidad con entrada universal de 220V
- Gran compatibilidad con una gran variedad de mandos a distancia RF de la serie LB2819, LB2833, LB2836 y LB2818 transmisor Wifi
- Para regular y conectar las lámparas LED regulables, incandescentes tradicionales y luces halógenas.

Ficha técnica

Regulador TRIAC Dimmer 220V, RF-WiFi

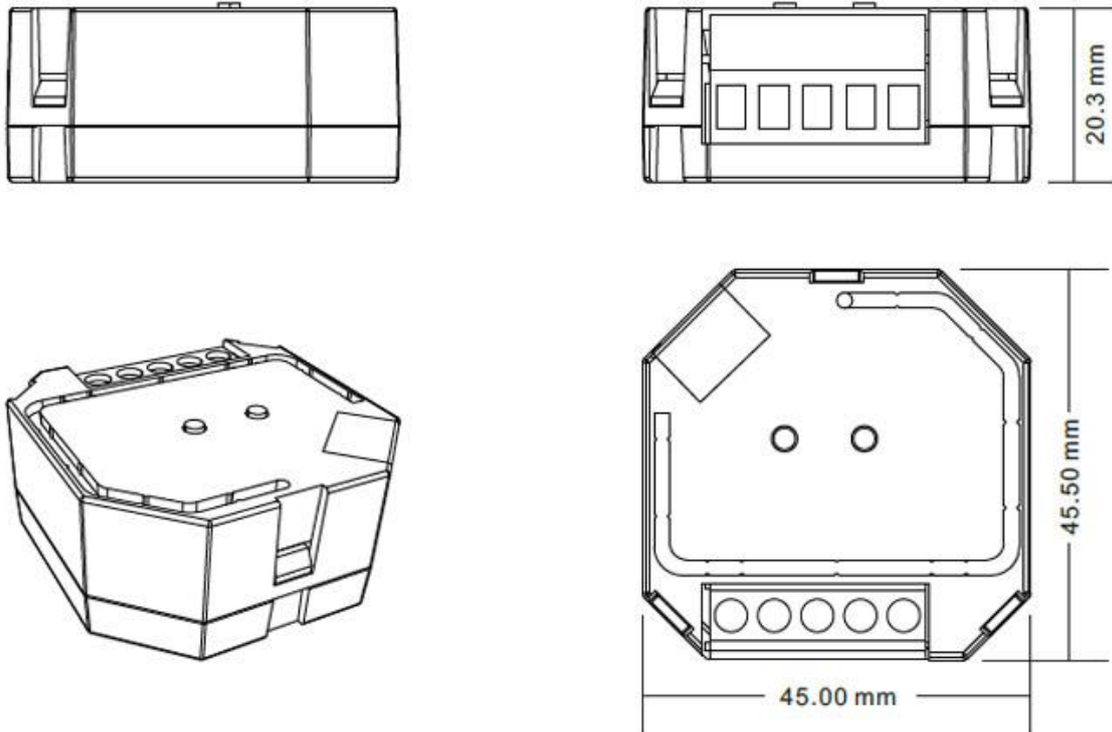
LEDBOX®

- Tamaño mínimo, para ser instalado en el interior de una

caja de pared estándar 86x86mm

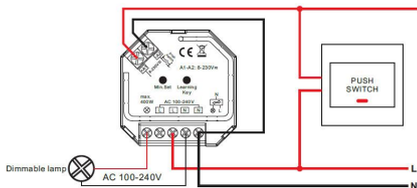
- Radio Frecuencia: 868 MHz

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

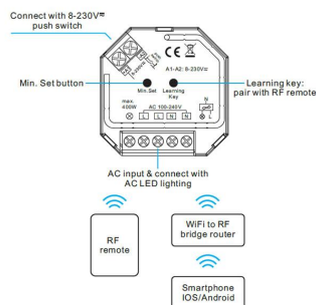


Distribución lumínica

(2) With dimmable lamp



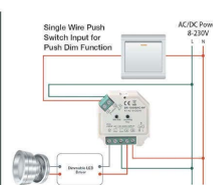
Instalación



GALERIA



1 Channel Up to **400W** power output
100-240VAC Input and Output Voltage



- Great compatibility with a variety of Perfect RF-series single color
- Can be WiFi controlled via APP installed on IOS or Android

Comparing with Competitor's Product



- Input and Output with Screw Terminals, Safe and Reliable
- Triac Dimmable and Mosfet Dimmable
- Leading edge dimming and trailing edge dimming both available
- Innovative minimum brightness setting function
- Enable to Replace All Existing Normal Switches With Push Switches to Get Push Dim Function
- To dim and switch single color dimmable LED lamps, traditional incandescent and halogen lights

AVISO

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