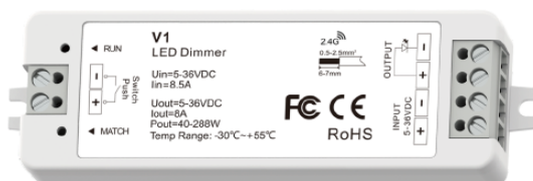


Controlador LED de un solo color

Número de modelo: **22726**

1 canal/atenuación progresiva/control remoto inalámbrico/transmisión automática/sincronización/atenuación pulsada/protección múltiple



Características

- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin ningún flash.
- Combina con control remoto de atenuación de zona única o zona múltiple RF 2.4G.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronice en varios controladores.
- Conéctese con un interruptor de presión externo para lograr la función de encendido/apagado y atenuación de 0-100 %.
- Tiempo de desvanecimiento de encendido/apagado de luz 3 s seleccionable.
- Protección contra sobrecalentamiento/sobrecarga/cortocircuito, recuperación automática.

FC CE RoHS emc RED

Parámetros técnicos

Entrada y salida	
Voltaje de entrada	5-36 VCC
Corriente de entrada	8.5A
Tensión de salida	5-36 VCC
Corriente de salida	1 canal, 8A
Potencia de salida	40W/96W/192W/288W (5V/12V/24V/36V)
Tipo de salida	Voltaje constante

Seguridad y CEM	
Estándar CEM (CEM)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Estándar de seguridad (LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Equipo de radio (ROJO)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certificación	CE, EMC, LVD

Peso	
Peso neto	0.041kg
Peso bruto	0.052kg

Datos de atenuación	
Señal de entrada	RF 2.4 GHz + pulsación atenuada
distancia de control	30m (espacio sin barreras)
Atenuación de la escala de grises	4096 (2 ¹²) niveles
Rango de atenuación	0 -100%
Curva de atenuación	logarítmico
Frecuencia PWM	2000 Hz (predeterminado)

Medioambiente	
Temperatura de operacion	Ta: -30 °C ~ +55 °C
Temperatura de la caja (máx.)	Tc: +85 °C
Clasificación del IP	IP20

Garantía y Protección	
Garantía	5 años
Proteccion	Polaridad inversa Sobrecalentar Sobrecarga Cortocircuito