

SMART DRIVER REGULABLE 50A

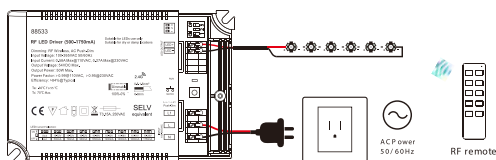
Ref.: 88533



Control	<i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz+PUSH DIM
Voltaje de entrada	<i>Input Voltage</i>	100-265VAC
Tensión de salida	<i>Output Voltage</i>	10-52VDC
Corriente de salida	<i>Output Current</i>	500-1750mA
Potencia de salida	<i>Output Power</i>	50W Max
Tamaño	<i>Size</i>	L133 x W88xH30 mm
Distancia	<i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo	<i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Interfaz de atenuación: RF inalámbrico, AC Push-Dim.
- Combine con el control remoto de un solo color 2.4G de LYOPRO, un controlador LED RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Entrada de CA universal / rango completo.
- Salida de corriente constante de 1 canal, corriente configurable mediante interruptor DIP.
- Función PFC activa incorporada: 0.95 Typ.
- Función de transmisión automática: el controlador LED transmite automáticamente la señal a otro controlador LED con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores LED.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga / cortocircuito, se recupera automáticamente.
- Estuche protector de plástico completo.
- Adecuado para aplicaciones de iluminación LED en interiores.
- 5 años, 50,000hr garantía.

CONEXION RF



CONEXION AC PUSH-DIM

