

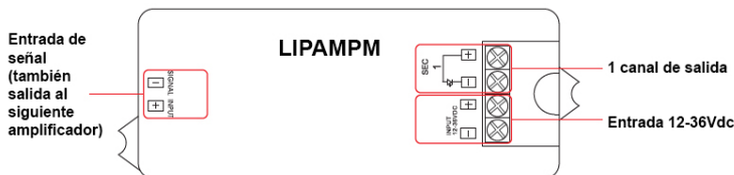
Ficha técnica

PUSH / RF Amplificador

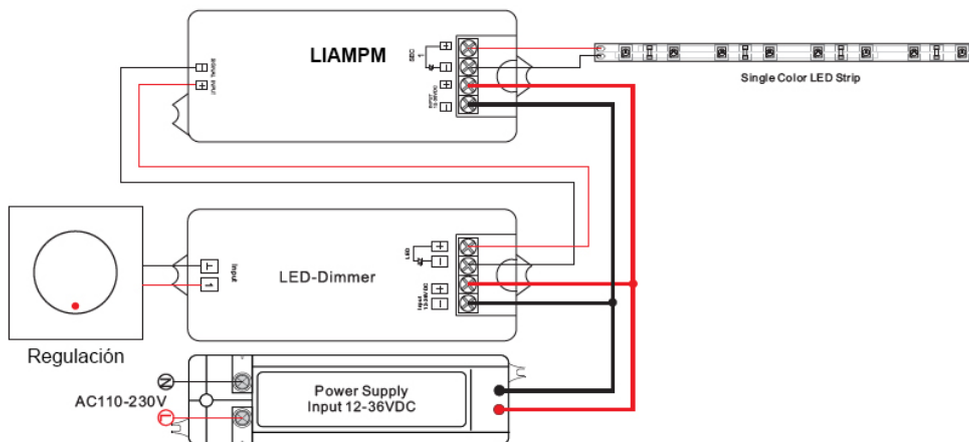


| | |
|----------------------|---|
| Nombre | LIAMPM |
| Descripción | Amplificador de señal con 1 canal de 8A para voltaje constante (12 - 36V) |
| Aplicaciones | Amplificación corriente 1 canal |
| Referencia | LIAMPM |
| Voltage de entrada | 12-36V |
| Corriente de salida | 1x8A |
| Potencia de salida | 1x(96-288)W |
| Tipo de salida | Voltaje constante |
| Frecuencia | - |
| Rango de temperatura | 0C - +40°C |
| Indice de protección | IP20 |
| Dimensiones (LxAxh) | 82x33x20mm |

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



Esquema de conexión



Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Características

- Repetidor de señal de regulación de intensidad
- Voltaje constante
- Repetidor de señal PWM
- Repetidor de potencia en serie para expandir la salida de forma ilimitada

Instalación y operatividad

Realice el cableado según esquema de conexión.

Compatible con:

Todos los reguladores PWM de voltaje constante de 12-36V

