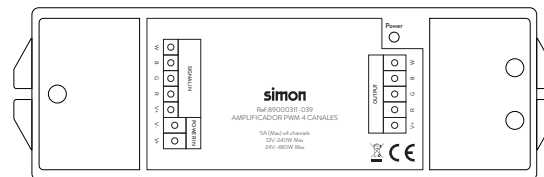


AMPLIFICADOR PWM 4 CANALES

PWM 4-CHANNEL AMPLIFIER



89000311-039

simon

Características técnicas

Technical specifications

12V ~ (±10%) 24V ~ (±10%)	0,08 Kg	IP20	OUTPUT 20A max.
55°C -10°C	CE	RoHS	

Compatibilidad

Compatibility

Luminaria con regulación PWM para ledflex RGBW (Ref. 81037000-902)
Luminaire with PWM dimming for LedFlex RGBW (Ref. 81037000-902)

Importante

Important

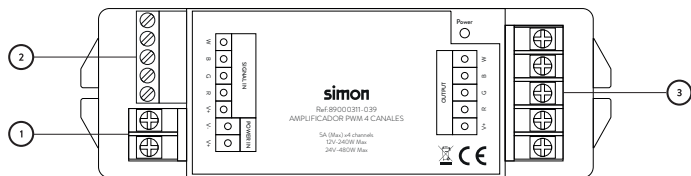
Para la alimentación de la luminaria PWM es necesaria una fuente de alimentación 12-24V.
PWM luminaires require a 12-24 V power source.

12 V ~	240W total
24V ~	480W total

A891473 25-07-2019

simon

DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION



- 1 Entrada para alimentación de 12V o 24V
Input for 12 V or 24 V power source
- 2 Entrada PWM
PWM Input
- 3 Salida PWM
PWM Output

El dispositivo es un Amplificador de señal PWM de 4 canales (R, G, B y W) para instalación en superficie o falso techo.

Su implementación debe ser como complemento del Convertor PWM de 4 Canales 89000305-039 perteneciente al sistema de control Scena.

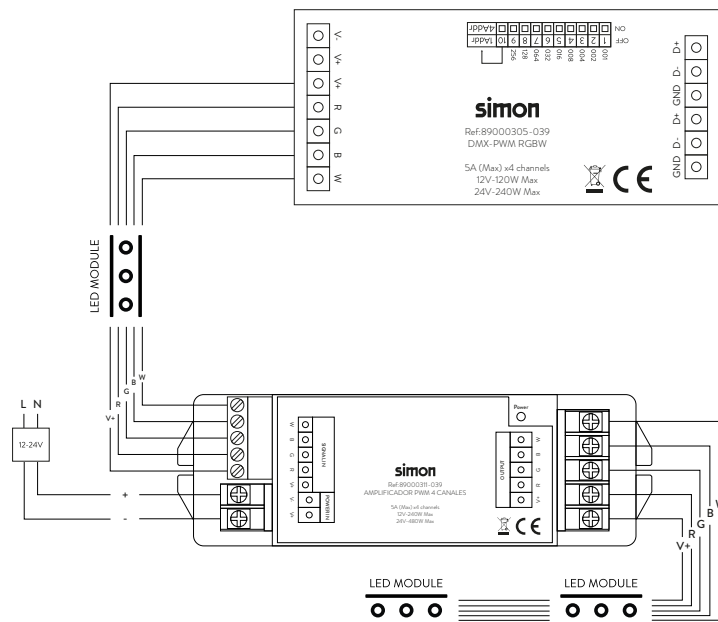
Visite www.simonelectric.com para obtener más información sobre el producto y el uso mediante el sistema Scena.

The device is a 4-channel PWM signal amplifier (R, G, B and W) for surface or false ceiling mounting.

The device must be installed as a complement for the 4-channel PWM converter 89000305-039 belonging to the Scena control system.

Visit www.simonelectric.com for more information about the product and how it is used as part of the Scena system.

ESQUEMA DE CONEXIÓN - CONNECTION LAYOUT



¡Advertencias!

- Desconecte la tensión antes de comenzar la instalación.
- Se recomienda el uso de una fuente por cada repetidor.
- Referencia recomendada para evitar problemas de compatibilidad: 81037000-902
- No es necesario su direccionamiento
- No es necesaria su programación

Warnings!

- Disconnect the power before starting the installation.
- It is recommended to use one power source per repeater.
- Recommended reference to prevent compatibility problems: 81037000-902
- Addressing not necessary
- Programming not necessary