

DIMMER EDIM 440

DIMMERS PARA LEDS

Ref: 41.081

230V

Instalación o sujeción:

Puede ser colocado en la caja de conexiones tras el pulsador.
Puede instalarse con la fijación de dos tornillos (no adjuntados).

¿Para qué tipo de lámparas?

- Lámpara de led regulable.
- Lámparas regulables de bajo consumo.
- Lámparas halógenas de 230V.
- Para equipos de alimentación Led regulables.
- Lámparas incandescentes.

Sistema de regulación:

El sistema de regulación es mediante un pulsador con el cual podremos encender o apagar la luminaria.

Una pulsación suave y rápida. Lo encenderemos y lo pararemos con una pulsación prolongada, regulando la intensidad deseada de la luminaria. La operación de regulación es alternante, ya que si primero realiza una regulación decreciente la siguiente será en aumento.

Tiene memoria: si, la función de memoria nos permite a que el regulador pueda mantener la última intensidad de iluminación seleccionada en activado o desactivado, incluso cuando el regulador ha estado sin tensión.

NOTA: se puede controlar un regulador con varios pulsadores conexonados en paralelo, pero no se pueden controlar varios reguladores con un único pulsador.

Ajustes de nivel de atenuación mínimo:

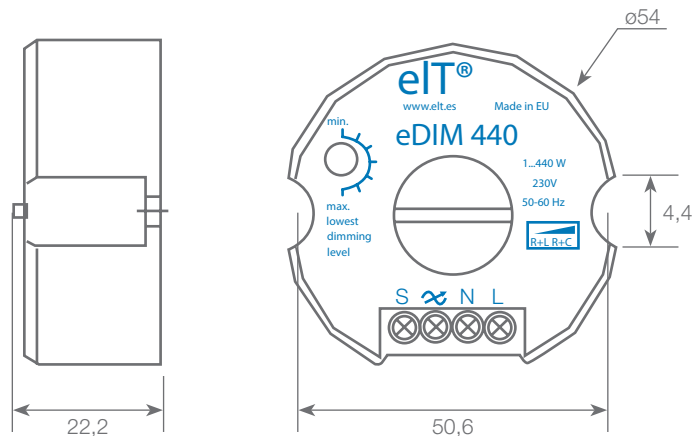
El nivel de atenuación mínimo se ajusta con un destornillado en un potenciómetro que contiene integrado el producto, con lo que ajustaremos la intensidad mínima a la que se regula nuestro producto entre los valores 0% mínimo y 20% máximo.

Esto nos sirve para regular nuestra tira Infinity que evitaremos tener los parpadeos cuando estamos trabajando en una intensidad muy baja.

Sistemas de seguridad:

- Protección contra sobrecalentamiento.
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuito.

Medidas:



Regulador	230V ±10%
Capacidad máxima	440W
Sistema de regulación	pulsador
Intensidad máxima	1.91A
Índice de protección	IP20
Embalaje	1 unidad

Aprobado por:

Conexionado:

