

## Interruptor regulable electrónico 230 V~ 1-10V Simon iO de tecla estrecha cobre Simon 270

REF. 21001317-091



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cobre

#### MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de  
instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000025

#### OBSERVACIONES

Permite tanto la regulación de la intensidad lumínica como el encendido y apagado de la luminaria.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

### TIPO DE MECANISMO

Regulación

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053286562

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.077

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.065

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053286562

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

82

### ANCHO EMBALAJE

54.5

### LONGITUD EMBALAJE

56.5

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

252498.5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

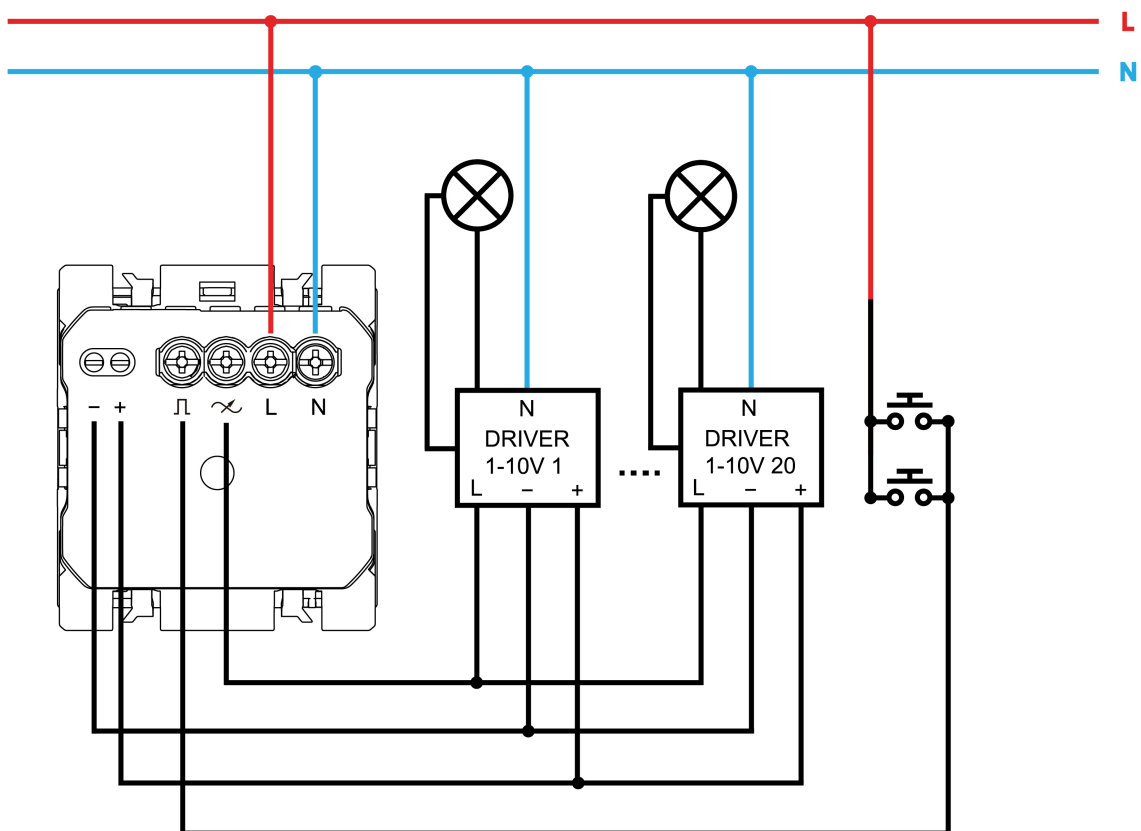
0.077

### PESO NETO EMBALAJE

0.065

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
 For more detailed information check the instruction sheet