

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

REF. 21001317-097



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Bronce

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

8421053286616

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

8421053286616

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