

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

REF. 21000317-097



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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

ACABADO

Bronce

MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética ancha 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

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Regulación

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 a 45° C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 a 35°C

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

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 8421053300428	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.077	LONGITUD EMBALAJE 56.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.065	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 252498.5
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053300428	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.077
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO NETO EMBALAJE 0.065
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 54.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



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