

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

REF. 21001317-190



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco mate

SÍMBOLO

"+/-"

MATERIAL

Termoplástico

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 con agua jabonosa. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

RAL

9003

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053315651	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 252498.50
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053315651	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO NETO EMBALAJE 0.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 54.50	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 56.50	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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