

# Interruptor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO blanco Simon 270

REF. 21000316-090



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Interruptor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO de tecla estrecha blanco Simon 270

### ACABADO

Blanco brillante

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

### SÍMBOLO

"+/-"

### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
Simon 270

### CLASE ETIM

EC000025

### OBSERVACIONES

Comunicación vía Broadcast asegurando la misma configuración en todas las luminarias. No permite el direccionamiento individual de equipos. No es necesario fuente DALI.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	RAL 9003
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 5 (sin luminoso ni piloto)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 0 a 35°C
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	TIPO DE MECANISMO Regulación	TENSIÓN (V~) 127/230 V~
FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053298879	KGM	249500.25
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053298879	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	81.00	0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.50	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.08	55.50	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.08	MMT	



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