

Interruptor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO aluminio Simon 270

REF. 21000316-093



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de
instrucciones

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

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)

0 - 40 °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 8421053300312	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.078	LONGITUD EMBALAJE 55.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.078	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 249500.25
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053300312	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.082
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 81	PESO NETO EMBALAJE 0.078
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 55.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



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