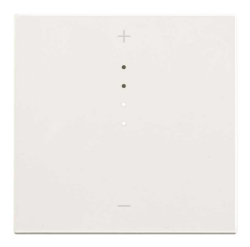
simon

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

REF. 21000316-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal, Plástico, FR4

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.



simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA

(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

PROTOCOLO IO

Wifi

CLASIFICACIÓN IP

IP20

CANTIDAD MÁXIMA POR

CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

TIPO DE MECANISMO

Regulación

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 a 45° C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 a 35°C

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 | EN 50428:2005 A1:2007 | EN 50428:2005 A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2



simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053298879

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.078

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.078

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

U

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053298879

PESO BRUTO EMBALAJE

0.082

ALTURA EMBALAJE

81

LONGITUD EMBALAJE

55.5

PESO NETO EMBALAJE

0.078

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

249500.25

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

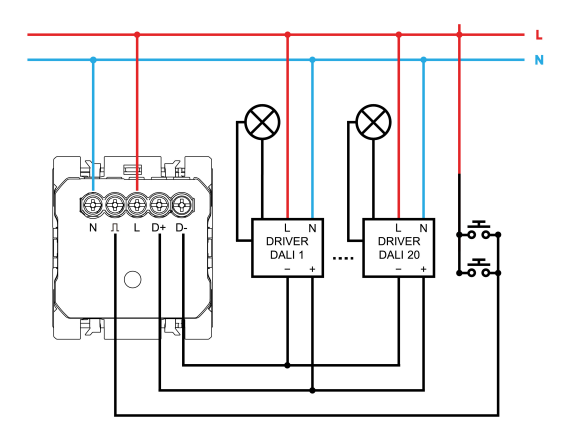
UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

55.5





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