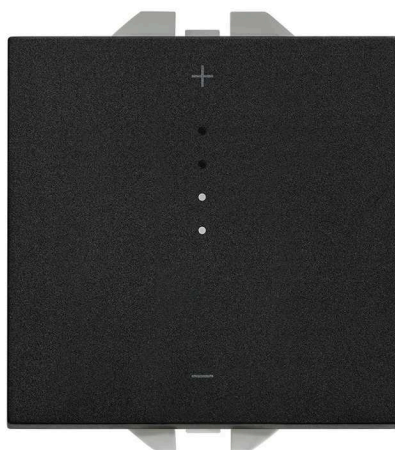


Interrupor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO negro mate Simon 270

REF. 21000316-098



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Interrupor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO de tecla estrecha negro mate Simon 270

ACABADO

Negro mate

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interrupor 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

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)

0 - 40 °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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053298862

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

249500.25

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053298862

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.082

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

81

PESO NETO EMBALAJE

0.078

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

55.5

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.078

LONGITUD EMBALAJE

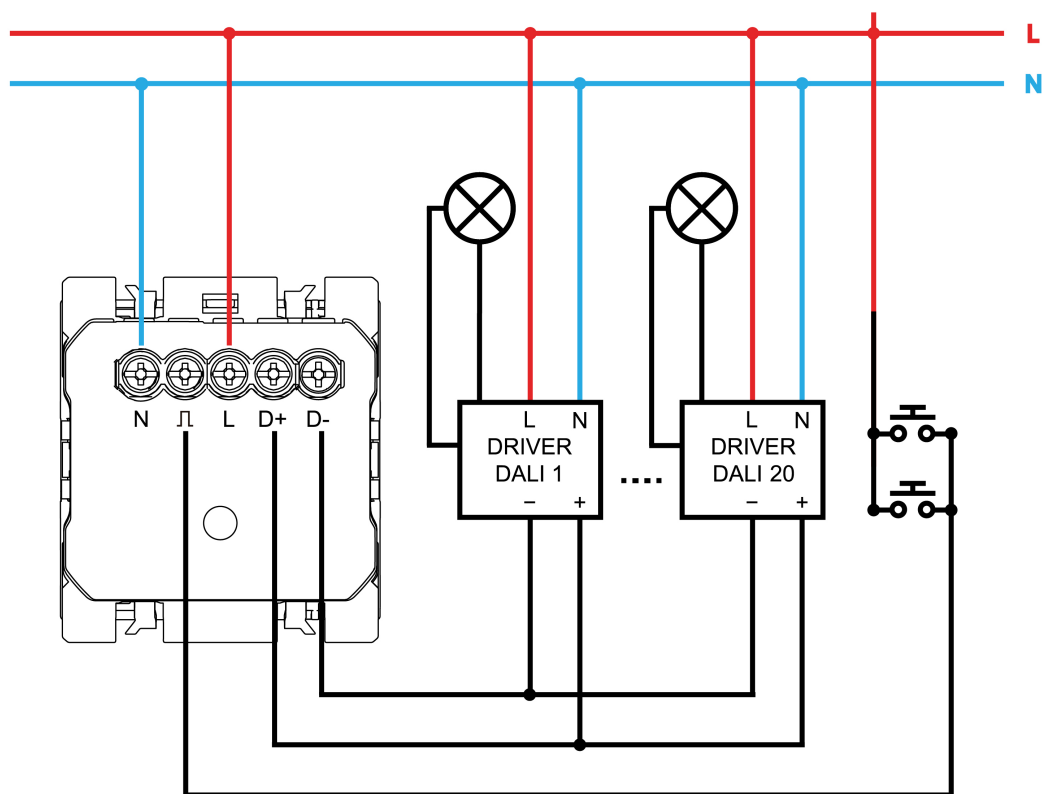
55.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.078

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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