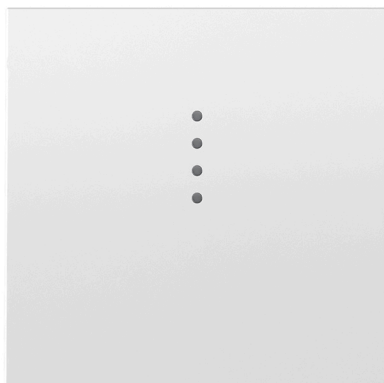


Tecla individual para interruptor regulable LOLA blanco mate Simon 360

REF. 36110020-190



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para interruptor regulable LOLA en acabado blanco de la serie Simon 360. En acabado mate. El acabado mate evita los reflejos de luz y disminuye el mantenimiento al reducir las manchas y huellas. La urea es el material principal y cuenta con una alta resistencia y durabilidad, garantizando una vida útil prolongada.

ACABADO

Blanco mate

MATERIAL

Termoestable,Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

TIPO DE BALANCÍN

Pulsante

COMPATIBILIDAD

Motores Simon 360

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 3 acabados mate s360. Disponible marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor o posibilidad de conjunto bicolor

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053438633	0.00	0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.00	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053438633	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	0.00	0.00
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	0.00	KGM

