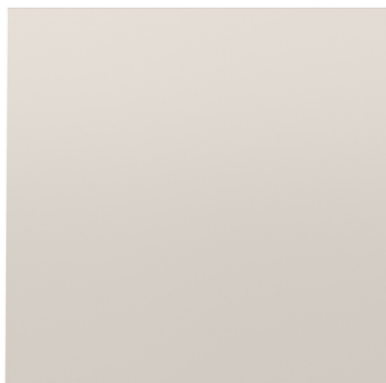


**Tecla individual para mecanismo basculante arena mate
Simon 360**

REF. 36000010-099



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para mecanismo basculante en acabado arena de la serie Simon 360. El acabado mate, además de ser tendencia e integrarse en cualquier entorno, evita los reflejos de luz y disminuye el mantenimiento al reducir las manchas y huellas. Tacto suave y de calidad que aporta una sensación de producto sofisticado en todos los colores de la serie. La urea es el material principal y cuenta con una alta resistencia y durabilidad, garantizando una vida útil prolongada. Tecla diseñada para su instalación en mecanismos basculantes Simon 75.

ACABADO

Arena

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

TIPO DE BALANCÍN

Basculante

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

MATERIAL

Termoestable

Sí

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla

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. Para su limpieza se invita a emplear el uso de un paño humedecido ligeramente en agua jabonosa, evitando utilizar paños o limpiadores abrasivos que contengan cloro, para no dañar la superficie del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

RAL

7044

FORMATO

Pulsador

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

VERSIÓN

Individual

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

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

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053436813	0.038	220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.033	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3230700
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053436820	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.477
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	89	0.33
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM

