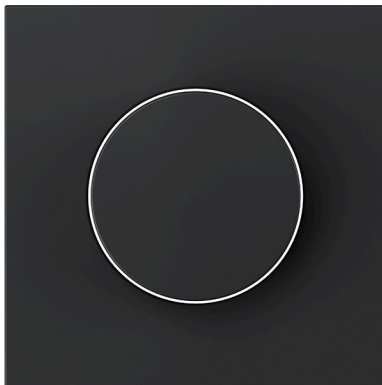


## Tapa para mecanismo electrónicos giratorios negro mate Simon 360

REF. 36000054-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa para mecanismo electrónicos giratorios en acabado negro 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. Tapa diseñada para su instalación en mecanismos Simon 75.

#### ACABADO

Negro mate

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### MATERIAL

Acero,Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### OBSERVACIONES

Disponibles 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 que contengan cloro, para no dañar la superficie del producto.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### 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

### RAL

9005

### 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

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053437360	0	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053437377	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	0	0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	0	KGM

