

## Tapa para el detector de presencia blanco brillante Simon 100

REF. 10001060-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta tapa para el detector de presencia en blanco podrás encontrarla en un elegante acabado brillante. Respecto a su material de fabricación, se ha incluido el PMMA con base termoplástica, lo que propicia que pueda resistir temperaturas muy altas o muy bajas sin problema. De hecho, su temperatura de funcionamiento debe encontrarse entre los 0 y los 40° C, mientras que la de almacenamiento se extiende desde los -25 a los 75° C. Esta pieza ocupa medio elemento y su instalación puede llevarse a cabo tanto de forma vertical como horizontal. Para una correcta limpieza y correcto mantenimiento, se recomienda pasar un paño suave humedecido ligeramente con agua jabonosa, evitando en todo momento los productos que contengan cloro. Esta pieza cumple con la normativa EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012, por lo que está preparada para ser comercializada en el mercado de la CE, siendo un producto de tipo estándar que presenta gran calidad.

### ACABADO

Blanco brillante

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053207666

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053207666

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

25.30

### PESO NETO EMBALAJE

0.01

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

36.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.01

### LONGITUD EMBALAJE

71.50

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT