

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

65122.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053207666

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.012

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.012

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.012

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT