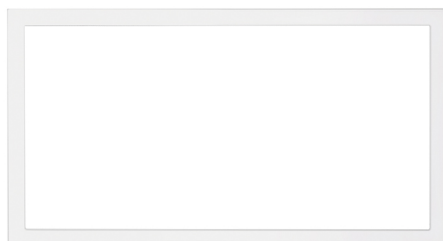


Marco de 2 elementos blanco mate Simon 100

REF. 10000620-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco que ocupa 2 elementos realizado en color blanco y acabado en mate que se enmarca dentro de la serie Simon 100, compatible con el resto de mecanismos de su serie. Se trata de un marco que también se encuentra disponible ocupando un elemento, tres y cuatro. Esta pieza resulta versátil puesto que puede ser instalada tanto en sentido vertical como en horizontal, acoplándose a todo tipo de espacios y ambientes. Cuenta con unas dimensiones de 83,5x154,5 mm y una profundidad de 9,7 mm. La pieza en cuestión está hecha con una base termoplástica y marco PMMA, presentando el máximo grado de protección posible: 20. En cuanto a su mantenimiento requiere preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Para su limpieza basta con un paño húmedo en agua y jabón. Este marco de tipo estándar sigue la normativa que recibe por nombre directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008 y está pensada para comercializarse dentro del mercado de la CE.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas en blanco mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

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

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212479

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

130200

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053212479

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.03

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

155

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.03

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT