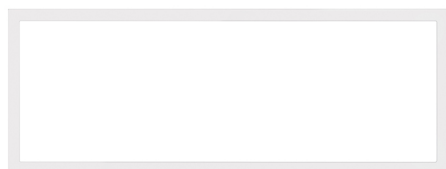


simon

Marco de 3 elementos blanco mate Simon 100

REF. 10000630-230



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco que cuenta con 3 elementos blanco realizado en acabado mate de la serie Simon 100. Se trata de una pieza que ocupa tres elementos. Además esta pieza de iguales características está disponible en 1, 2 y cuatro elementos. Cuenta con unas dimensiones de 83,5x225,5 mm y una profundidad de 9,7 mm. El material con el que está hecho esta pieza es una base termoplástico y marco PMMA y es un tipo de producto estándar, este producto está disponible en el mercado de la CE y se ha hecho en base a la normativa 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. Esta pieza se puede instalar en sentido vertical y horizontal. Para un correcto funcionamiento se deben dar las siguientes circunstancias: un intervalo temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. Para un correcto mantenimiento pasa un paño suave humedecido en agua con algo de jabón. Es recomendable evitar productos que contengan cloro.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 3 elementos

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas en blanco mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

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 - 50 °C

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

3 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

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 8421053212493	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 189840
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053212493	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 0.042
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 226	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.042	LONGITUD EMBALAJE 84	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.042	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	