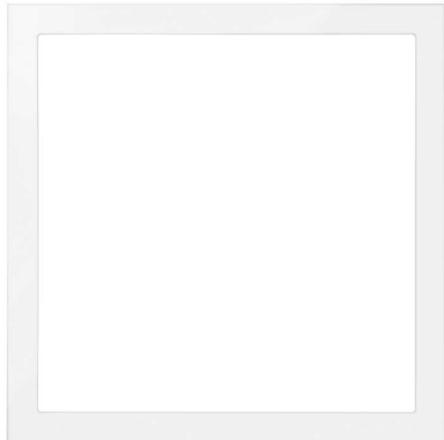


simon

Marco de 1 elemento blanco mate Simon 100

REF. 10000610-230



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco de 1 elemento realizado en color blanco con acabado mate perteneciente a la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de dicha serie. Se trata de un producto que cuenta con unas dimensiones de 83,5x83,5 mm, así como una profundidad de 9,7 mm. Está realizado con base termoplástico y marco PMMA y es un tipo de producto estándar. Este marco puede instalarse en sentido vertical y horizontal, por ello se adapta a las necesidades del espacio. Para un correcto mantenimiento de la pieza se debe preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. Para su limpieza bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Esta pieza se ha hecho siguiendo las directrices de 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 es apta para comercializarse en el mercado de la CE.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 1 elemento

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

1 elemento

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053212455	KGM	70560
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053212455	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	84	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.021	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.03	MMT	