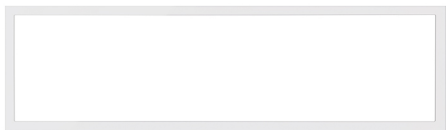


Marco de 4 elementos blanco mate Simon 100

REF. 10000640-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco que ocupa un total de 4 elementos y que se ha realizado en color blanco con acabado en mate que se encuentra dentro de la serie Simon 100. Presenta unas dimensiones de 83,5x296,5 mm y aunque esta pieza ocupa cuatro elementos existe también en versión de uno, dos y tres. Para un correcto mantenimiento de la misma sólo habrá que instalarla en una zona en la que se preserve un rango de temperatura de funcionamiento que vaya de 5 a 40° C y un rango de temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Su limpieza es sencilla basta con un paño húmedo y evitar productos más agresivos que contengan cloro. Este marco puede instalarse tanto en vertical como horizontal, dando lugar a un producto de tipo estándar pensado para ser comercializado en todo el mercado de la CE. La pieza se ha hecho en base a 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.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 4 elementos

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas en blanco mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1, 2, 3 y 4 elementos	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	VERSIÓN
IP20	5 - 40 °C	4 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT
Universal	Horizontal,Vertical	Vertical y horizontal
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para empotrar	

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 8421053212516	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 488865
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053212516	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 13	PESO NETO EMBALAJE 0.056
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 115	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.056	LONGITUD EMBALAJE 327	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.056	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	