

Marco termoestable para 2 elementos blanco Simon 31



Referencia: M3162130
EAN-13: 8412852006512
Marca: Simon



Descripción general

Se trata de un marco fabricado en plástico termoestable para 2 elementos. Con acabado en blanco, este artículo corresponde a la serie Simon 31, una colección cuyos mecanismos destacan por sus líneas sencillas y afables. Es una serie de acabados sobrios como el blanco y marfil y otros metalizados en tonos cava y aluminio. En este caso, el marco tiene unas dimensiones de 157x87 mm y es apropiado para instalar tanto en vertical como en horizontal. Se caracteriza por una gran resistencia a las temperaturas extremas, si bien se aconseja instalarlo en entornos con temperaturas de entre 18 a 40°C. Además, el marco ha sido confeccionado en cumplimiento con la normativa. Para un óptimo efecto, se recomienda utilizar el acabado blanco para teclas y tapas en el momento de combinarlas con el marco. En cuanto al mantenimiento de este artículo, basta con usar un paño suave y ligeramente humedecido en agua jabonosa.

Datos técnicos

Clasificación IP: IP21

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 18 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Versión: 2 elementos

Instalable en caja de empotrar: Universal

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para empotrar

Disponible en: 1, 2, 3 y 4 elementos

Características

Clasificación IP	IP21
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	18 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	2 elementos
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para empotrar
Disponible en	1, 2, 3 y 4 elementos

Acabados

Color	Blanco
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD EN 60669-1:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	157 mm
Alto artículo (cm)	87 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blíster

Enlaces

pdf	M3162130-es-datasheet
pdf	UEB0069