



Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 31

Referencia: G3105431
 EAN-13: 8412852010588
 Marca: Simon



Descripción general

Dentro de un diseño discreto y elegante, con líneas limpias y puras, la placa para mecanismos electrónicos giratorios de la colección Simon 31, ofrece a cualquier espacio el acabado perfecto donde el diseño adquiere protagonismo. Con acabados en un clásico y sofisticado color marfil, esta placa está disponible en 5 acabados distintos pero, desde Simon 31, se aconseja combinar placa y marco en el mismo tono para un acabado perfecto. Fabricada en termoplástico y con una dimensión de 64 x 65 mm, puede alcanzar un intervalo de temperatura de 34 a 40 °C y una máxima de 50 °C. Para maximizar las posibilidades tanto técnicas como estéticas y funcionales del producto, esta placa es apta para instalación tanto empotrada como en superficie para garantizar la integración total del conjunto en el espacio y adecuarlo a las necesidades específicas de cada estancia.

Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

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

Número de módulos: 2 módulos

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 34 - 40 °C

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

Versión: Individual

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de módulos	2 módulos
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	34 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

Acabados

Color	Marfil
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2014/30/UE EMC Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004 A1:2009 EN 60669-2-1:2004 A12:2010 EN IEC 63000:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	64 mm
Alto artículo (cm)	65 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G3105431-es-datasheet
pdf	UEB0049