

Caja de superficie para 2 elementos blanco Simon 27



Referencia: G2782135
EAN-13: 8412852010205
Marca: Simon

8 412852 010205 >

Descripción general

Caja de superficie para dos elementos con acabado en color blanco de la serie Simon 27 Play. Puedes situar el elemento en vertical u horizontal gracias a la disposición multiuso en cuanto orientación con la serie Simon 27 Play. El material con el que está fabricado el marco es termoestable por lo que puede funcionar en intervalos de temperatura muy distantes entre sí.

Su sencilla instalación es apta para superficie. Incluye en tu hogar la sencillez y la funcionalidad unidas para crear elementos únicos para la instalación en tu hogar, con líneas afables y la mayor facilidad de uso. La serie Simon 27 Play resalta por aunar de manera eficiente un diseño de líneas neutras, que casa con ambientes modernos, sencillos y funcionales, con una nota de color.

Datos técnicos

Clasificación IP: IP20

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

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

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

Versión: 2 elementos

Dirección de instalación: Horizontal,Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie.

Características

Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	2 elementos
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie.

Acabados

Color	Blanco
Material	Plástico

Certificaciones

Certificación

Dir. 2014/35/UE LVD | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021
A11:2021

Dimensiones

Largo artículo (cm)	68 mm
Ancho artículo (cm)	50 mm
Alto artículo (cm)	130 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G2782135-es-datasheet
pdf	UEB0054