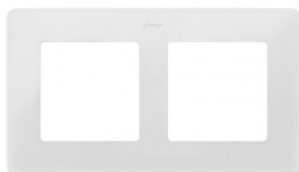


Marco para 2 elementos blanco cálido Simon 82 Detail Original



Referencia: G8200620029

EAN-13: 8412852127644

Marca: Simon



Descripción general

Este marco está diseñado para 2 elementos y mide 93x93 mm, es de un tono blanco cálido y pertenece a la gama de Simon 82 Detail Original. Para su instalación puede optar por cualquiera de estas dos simples opciones: podrá colocarlo en superficie o empotrarlo. Ha sido elaborado con material en base termoplástica y marco termoestable capaz de soportar unas temperaturas entre los 5 y 40°, pudiendo alcanzar a un máximo de entre -25 y 50° C. Este producto cumple con las condiciones exigidas y demandas según la normativa. Cuando limpie la pieza, recuerde utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, no utilice limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

Instalable en caja de empotrar: Universal

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Disponible en: 1, 2, 3 y 4 elementos

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
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Disponible en	1, 2, 3 y 4 elementos

Acabados

Color	Blanco cálido
Material	Plástico

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	93 mm
Alto artículo (cm)	164 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G8200620029-es-datasheet
pdf	UEB0047