



Marco para 2 elementos aluminio frío base cromo Simon 82 Detail Select

Referencia: M8201620093

EAN-13: 8412852031071

Marca: Simon



Descripción general

De la colección Simon 82 Detail y de la gama Select es este marco para 2 elementos en un precioso aluminio frío con base detallada en cromo. La gama más selecta es esta, la que nos trae los mejores materiales nobles del mercado para dar forma a marcos con estupendos diseños. Este es tan solo un ejemplo más. Una de las opciones más recurrentes por la elegancia que aporta, así como por su polivalencia. Este marco es apto para poner en la superficie o para empotrar en la pared, siendo su limpieza muy fácil: tan sólo con un paño suave y seco podrás limpiarlo (se debe evitar líquidos abrasivos con cloro). En este diseño en particular, se recomienda utilizar el acabado aluminio frío para teclas y tapas. ¿Buscas otro color u otro tipo de marco? Date una vuelta por nuestro catálogo online elige el tuyo.

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	Aluminio/Cromo
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	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

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blíster

Enlaces

pdf	M8201620093-es-datasheet
-----	--