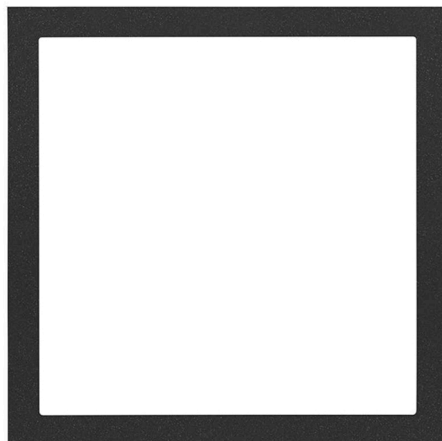


Marco de 1 elemento negro mate Simon 100

REF. 10000610-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco que ocupa 1 elemento en color negro y con acabado en mate que se enmarca dentro de la serie Simon 100, siendo compatible con el resto de mecanismos de esta misma gama. Es un producto que presenta unas dimensiones de 83,5x83,5 mm y una profundidad de 9,7 mm. Para su elaboración se ha empleado base termoplástica y marco PMMA, dando lugar a un producto estándar que se puede vender en el mercado de la CE. Esta pieza es apta para instalar en sentido vertical y horizontal y su mantenimiento es sencillo, sólo hay que asegurarse que se instala en una zona que cuente con un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento entre -25 a 50° C. Para limpiarla evitar el uso de productos abrasivos que contengan cloro y apostar por agua con jabón. Además cumple con la normativa vigente y sigue las directrices de la norma: directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008.

ACABADO

Negro mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 1 elemento

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

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

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212462

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053212462

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.025

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

84

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.025

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.025

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT