

## Placa difusora bicolor para la solución pasen-esperen aluminio Simon 82

REF. 82096-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa difusora bicolor para la solución pasen-esperen en color aluminio de la serie Simon 82. Con unas dimensiones de 55x55 mm, el artículo está fabricado en termoplástico galvanizado, un material resistente a temperaturas extremas, si bien el fabricante recomienda que sea instalado a una temperatura ambiente de entre 5 y 40°. La placa difusora de dos colores está disponible en 6 acabados para ajustarse a las necesidades y preferencias de cada cliente. Recuerde escoger un marco del mismo color que el zócalo de la placa para un mejor resultado. El producto se presenta en packs de una unidad y está listo para instalar en superficie y empotrar. Su colocación no reviste complicaciones y puede hacerse fácilmente en solo unos minutos. La placa ha sido confeccionada en línea con la normativa vigente. Para su mantenimiento, puede limpiarla con un paño suave y seco. Eso sí, no se aconseja la utilización de productos limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000064

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 62094:2003 | EN 62094:2003 A11:2003 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053058930

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.045

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

267.325

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053058930

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

CMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.045

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

267325

### ALTURA EMBALAJE

85

### PESO NETO EMBALAJE

0.045

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

37

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.045

### LONGITUD EMBALAJE

85

