

## LedFlex 810.52 3000K IP20 5mm

REF 81052000-983



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Ledflex y perfilería 810 de SIMON, tira de LED de la familia 810.52 Ancho 5mm para instalación en Perfilería con una distribución fotométrica General (120°). Las tiras de la familia 810.52 de 5mm. presentan una anchura de solamente 5mm lo que permite instalarlas en prácticamente cualquier lugar y, por supuesto, en todos los perfiles SIMON para los productos 810. Especialmente en el perfil Waterproof. Tira de led diseñada de forma que puede ser recortada cada 6 LEDs, con una densidad de 120 LED/m. Lúmenes disponibles 1340 lm/m para 3000K y consumo total de 14.4 W. Siendo la eficiencia real del sistema de 93 lm/W. Tensión de alimentación: 24 V DC. Mantenimiento luminoso L70 > 30.000 h a 25°C. Las tiras se venden en rollos de 5m. IP20. Peso de los 5 metros de tiras: 0,1 kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE.

## MODELO

LEDFLEX and hardware 810

## ALCANCE

810

## APLICACIONES

Iluminación decorativa para interiores , Iluminación general

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad (5m)

## VÍDEO DE PRODUCTO

[Ver video](#)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ICONOS DE PROTECCIÓN



### IP

IP20

### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 40 °C

### DIMENSIONES (MM)

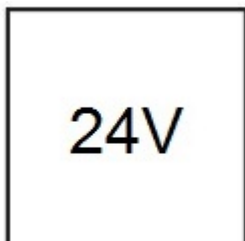
0.005 x 1.00 x 0.002 m

PESO (KG)

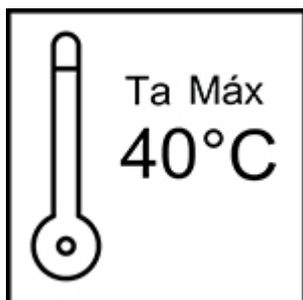
0.1

## INFORMACIÓN LIGHTING

### ICONOS DE REGULACIÓN DE LA LUZ



### ICONOS DE MANTENIMIENTO



CRI

80

TEMPERATURA DE COLOR (K)

3000 K

TIPO DE COLOR

WW

CONTROL

PWM

L70 (°C)

30.000 h

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°C)

120°

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

93,1 lm/W

LÚMENES (LM)

6700 lm

ÓPTICA

General

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

POTENCIA (W)

72 W

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Perfilería

## NORMATIVA

ICONOS DE NORMATIVA



## GARANTÍA

5 años

## NORMATIVA

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.|Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2015)|Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2020)|EN 62717:2017|EN 62717:2017 A2:2019|EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### PESO NETO

0.14KGM

### PESO BRUTO

0.14KGM

### EAN PRODUCTO

8421053203071

### EMBALAJE

1

### ALTO EMBALAJE

2MMT

### ANCHO EMBALAJE

24MMT

### PROFUNDO EMBALAJE

25MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1200MMQ

PESO NETO

0.14GRM

PESO BRUTO

140.2GRM

EAN EMBALAJE

8421053203071