

## LedFlex 810.62 6500K IP20 240LED/m

REF 81062000-986



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Ledflex y perfilería 810 de SIMON, tira de LED de la familia 810.62 H.E. 240LED/m para instalación en Perfilería con una distribución fotométrica General (120°). Las tiras de la familia 810.62 240LED/m. presentan, como su nombre indica, 240 LED por cada metro de tira. Esto permite un aumento del flujo lumínico que ofrecen respecto a otras tiras. Manteniendo la eficiencia y evitando que se aprecien los puntos de LED en cualquier perfil. Tira de led diseñada de forma que puede ser recortada cada 8 LEDs, con una densidad de 240 LED/m. Lúmenes disponibles 2060 lm/m para 6500K y consumo total de 14 W/m. Siendo la eficiencia real del sistema de 147 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)

0.010 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)

6500 K

TIPO DE COLOR

CW

CONTROL

PWM

L70 (°C)

30.000 h

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°C)

120°

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

147,1 lm/W

LÚMENES (LM)

10300 lm

ÓPTICA

General

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

POTENCIA (W)

70 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

0.196KGM

### PESO BRUTO

0.196KGM

### EAN PRODUCTO

8421053203132

### EMBALAJE

1

### ALTO EMBALAJE

2MMT

### ANCHO EMBALAJE

24MMT

### PROFUNDO EMBALAJE

25MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1200MMQ

PESO NETO

0.196GRM

PESO BRUTO

195.6GRM

EAN EMBALAJE

8421053203132