

## LedFlex 810.62 4000K IP20 240LED/m

REF. 81062000-984



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Dentro de la serie Ledflex 810 de Simon encontramos la LedFlex 810.62 4000K IP20 240LED/m. Una iluminación lineal de gran potencia lumínica pero de muy bajo consumo eléctrico. Gracias a la tecnología de Simon esta luminaria de óptica General ofrece 9900 lúmenes con una potencia de solo 70 vatios.

Aprovechar los foseados y contornos para crear una iluminación de ambiente es una alternativa cada vez más utilizada por: hoteles, oficinas, hostelería, hogares... Simon te ofrece la mayor calidad, tú decides donde disfrutarla. Hay que tener en cuenta que su tipo de instalación es por perfilería. su tamaño es de 0,010 metros de ancho, 1 metro de longitud y 0,002 metros de alto.

Su l70 es de 30.000 horas y su intervalo de temperatura está entre -20°C y 40°C. El tipo de controlador es PWM y su ecorrae es de categoría A. En definitiva, una iluminación LED de gran durabilidad, resistencia y calidad lumínica.

#### APLICACIÓN

Iluminación decorativa para interiores, Iluminación general

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad (5m)

#### CLASE ETIM

EC002706

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### DRIVER INCLUIDO

No

### LÚMENES (LM)

9900 lm

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

-20 - 40 °C

### L70 (°C)

30.000 h

### LÚMENES/W

9900 lm/70W

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

### ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

### ÓPTICAS

General

### CONTROL

PWM

### TIPO DE COLOR

NW

### CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

### CRI

80.00

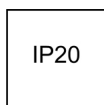
### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

141,4 lm/W

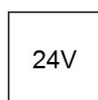
### POTENCIA (W)

70 W

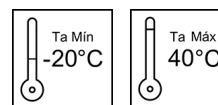
### PROTECTION ICONS



### LIGHT REGULATIONS ICONS



### MAINTENANCE ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Perfilería

## NORMATIVA

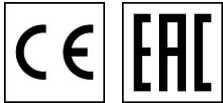
### GARANTÍA

5 años

### REGULACIONES

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

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053203125

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1200.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053203125

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

195.60

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

2.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.20

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

24.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.20

### LONGITUD EMBALAJE

25.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.20

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT