

LedFlex 810.62 6500K IP20 240LED/m

REF. 81062000-986



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Los espacios que necesiten una iluminación decorativa o de ambiente de gran luminosidad pero de bajo consumo, tienen en esta luminaria su mejor opción. Estamos ante 10300 lúmenes de potencia lumínica con un consumo de 70 vatios. Una elevada eficiencia energética que gracias a su I70, nos asegura un mínimo de 30.000 horas de funcionamiento sin variaciones cromáticas ni pérdidas de potencia.

Un tipo color CW, muy parecido a la luz natural ya que su temperatura de color es de 6500° K. Pertenece a la serie Ledflex 810 de Simon y su instalación es por perfilería. El controlador eléctrico es del tipo PWM y su óptica es General. De gran resistencia a las variaciones de temperatura, tiene un funcionamiento óptimo entre -20°C y 40°C.

Su diseño extraplano tiene una dimensiones de 0,010 metros de ancho, 1 metro de longitud y 0,002 metros de alto. Una opción perfecta para instalar en contornos, foseados y crear efectos de color.

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)

10300 lm

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 40 °C

L70 (°C)

30.000 h

LÚMENES/W

10300 lm/70W

TEMPERATURA DE COLOR (K)

6500 K

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

ÓPTICAS

General

CONTROL

PWM

TIPO DE COLOR

CW

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA

Categoría exento

CRI

80

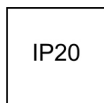
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

147,1 lm/W

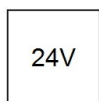
POTENCIA (W)

70 W

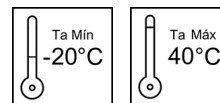
PROTECTION ICONS



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

8421053203132

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1200

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053203132

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

195.6

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

2

PESO NETO EMBALAJE

0.196

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

24

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.196

LONGITUD EMBALAJE

25

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.196

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT