

LedFlex 810.36 Biodinámica IP20

REF. 81036000-800



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Ya es posible imitar la iluminación natural en las diferentes fases del día gracias a la LedFlex 810.36 Biodinámica IP20. Simon crea una iluminación que ayuda al ser humano a gozar de una mejor salud ya que la iluminación es fundamental para el rendimiento o para momentos de descanso.

Fabricada para iluminación interior es capaz de variar la temperatura de color dependiendo de la hora del día ya que tiene un tipo de color BIO (2700°K + 6000°K). Tiene una óptica General y un diseño plano de 0,010 metros de ancho, 1 metro de longitud y 0,002 metros de altura especialmente diseñado para instalar en perfilera.

Su l70 de 30.000 horas le aporta una gran durabilidad. El controlador es del tipo PWM. Con 60 vatios de potencia eléctrica rinde 4700 lúmenes de potencia lumínica. Por lo tanto, estamos una luminaria de bajo consumo y grandes prestaciones.

¡Descubre las ventajas de la iluminación LED BIO de Simon!

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)

4700 lm

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 40 °C

L70 (°C)

30.000 h

LÚMENES/W

4700 lm/60W

TEMPERATURA DE COLOR (K)

2700 K - 6000 K

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

ÓPTICAS

General

CONTROL

PWM

TIPO DE COLOR

BIO

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

CRI

80.00

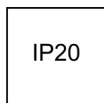
EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

78,3 lm/W

POTENCIA (W)

60 W

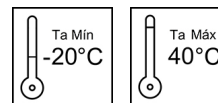
PROTECTION ICONS



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

8421053202807

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1200.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053202807

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

170.20

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

2.00

PESO NETO EMBALAJE

0.17

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

24.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.17

LONGITUD EMBALAJE

25.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.17

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT