

LedFlex 810.36 Biodinámica IP65

REF. 81036100-800



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La LedFlex 810.36 Biodinámica IP65 de Simon está especialmente diseñada para imitar la luz natural en sus diferentes horas del día. Al igual que la luz natural cambia de color, esta luminaria tiene una temperatura de color variable denominada BIO (2700°k + 6000°K). Una alternativa perfecta para crear espacios de alto confort visual.

El tipo de instalación en perfilería la convierte en una opción perfecta para contornos y foseados. Se puede instalar en interiores o exteriores protegidos. Su tamaño es de 0,012 metros de ancho, 1 metro de longitud y 0,0045 de altura. El peso de cada luminaria es de 0,3 kilogramos y tiene un intervalo de temperatura de -20°C a 40°C.

Como en el resto de luminarias Simon, la apuesta por una eficiencia energética es total. En este caso, con 60 vatios es capaz de generar 4600 lúmenes de potencia lumínica y gracias a su óptica General el reparto de los haces de luz es perfecto.

APLICACIÓN

Iluminación decorativa para interiores, Iluminación general

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad (5m)

CLASE ETIM

EC002706

INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP

IP65

DRIVER INCLUIDO

No

LÚMENES (LM)

4600 lm

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 40 °C

L70 (°C)

30.000 h

LÚMENES/W

4600 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)

76,7 lm/W

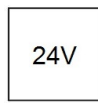
POTENCIA (W)

60 W

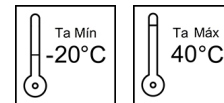
PROTECTION ICONS



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

8421053202869

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1200.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053202869

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

413.60

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

2.00

PESO NETO EMBALAJE

0.41

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

24.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.41

LONGITUD EMBALAJE

25.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.41

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT