

LedFlex 810.62 2700K IP65 240LED/m

REF 81062100-982



INFORMACION BASICA

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 1740 lm/m para 2700K y consumo total de 14 W/m. Siendo la eficiencia real del sistema de 124 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. IP65. Peso de los 5 metros de tiras: 0,3 kg. Seguridad Fotobiológica: Grupo exento. Marcado CE.

MODELO

LEDFLEX and hardware 810

ALCANCE

810

APLICACIONES

General lighting , Indoor decorative lighting

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad (5m)

INFORMACION TECNICA

IP

IP65

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 40 °C

DIMENSIONES (MM)

0.012 x 1.00 x 0.0045 m

PESO (KG)

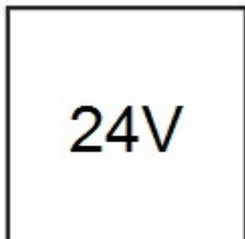
0.3

INFORMACIÓN LIGHTING

ICONOS DE LUZ DE COLOR



ICONOS DE REGULACIÓN DE LA LUZ



ICONOS DE MANTENIMIENTO



CRI

80

TEMPERATURA DE COLOR (K)

2700 K

CONTROL

PWM

L70 (°C)

30.000 h

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°C)

120°

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

124,3 lm/W

LÚMENES (LM)

8700 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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.45 KGM

PESO BRUTO

0.45 KGM

EAN PRODUCTO

8421053203149

EMBALAJE

1

ANCHO EMBALAJE

24 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

25 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1200 MMQ

PESO NETO

0.45 GRM

PESO BRUTO

450.2 GRM

EAN EMBALAJE

8421053203149