

Luminaria estanca 780 IP65 4000K 1.2 2C

REF 78037033-884



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Luminaria estanca 780 de SIMON con tecnología LED SMD fabricado con cuerpo de extrusión de PC, cuenta con protección IP65 e IK08 y es perfecto para iluminar parkings, industrias, pasos subterráneos, zonas de almacenaje, locales húmedos...etc. Esta versión equipa 2 conectores para la instalación en serie de las luminarias, cableado interno en paralelo para evitar fallos en serie de la instalación. Equipo electrónico incorporado en la luminaria. Lúmenes disponibles: 4200lm / 4000K con un consumo total de la luminaria de 40W, eficiencia del sistema real hasta 105lm/W, CRI80. Tensión de red 220-240 Vac. Mantenimiento luminoso L70 > 54.000 h a 25°C Dimensiones luminaria 1200 x 57 x 57 mm Seguridad Fotobiológica grupo exento. Marcado CE

MODELO

Industrial luminaires

ALCANCE

780

APLICACIONES

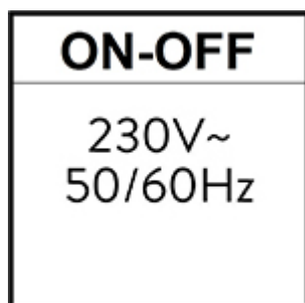
Iluminación de parkings , Iluminación para industria

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

INFORMACIÓN TÉCNICA

ICONOS DE POTENCIA



ICONOS DE PROTECCIÓN



CLASIFICACIÓN IK

8

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

IP

IP65

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 35 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

DIMENSIÓN DEL RECORTE (MM)

1200x57x57 mm

DIMENSIONES (MM)

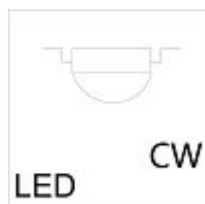
1200 x 57 x 57

PESO (KG)

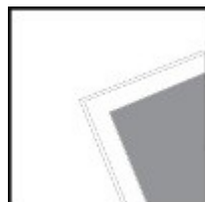
0.8

INFORMACIÓN LIGHTING

ICONOS DE LUZ DE COLOR



ICONOS DIFUSORES



ICONOS DE REGULACIÓN DE LA LUZ



ICONOS DE MANTENIMIENTO



CRI

80

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

TIPO DE COLOR

NW

CONTROL

On/Off

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

L70 (°C)

54.000 h a 25ª

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°C)

120º

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

105 lm/W

LÚMENES (LM)

4200 lm

ÓPTICA

General

CLASIFICACIÓN FOTBIOLÓGICA

Categoría exento

POTENCIA (W)

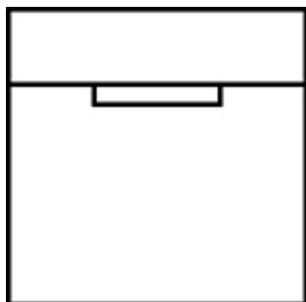
40 W

VIDA ÚTIL

50.000 h

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ICONOS DE INSTALACIÓN



TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

NORMATIVA

ICONOS DE NORMATIVA



GARANTÍA

5 años 50.000 h

NORMATIVA

Dir. 2014/35/UE LVD|Dir. 2014/30/UE EMC|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 IEC 55015:2019|EN IEC 55015:2019 A11:2020|EN 60598-2-1:1989|EN IEC 61000-3-2:2019|EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021|EN 61000-3-3:2013 |EN 61000-3-3:2013 A1:2019|EN 61000-3-3:2013 A2:2021|EN 61547:2009|EN 62493:2015|EN 62717:2017|EN 62717:2017 A2:2019|EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.816KGM

PESO BRUTO

1.088KGM

EAN PRODUCTO

8421053225295

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

1250MMT

ANCHO EMBALAJE

64MMT

PROFUNDO EMBALAJE

63MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5040000MMQ

PESO NETO

0.816KGM

PESO BRUTO

1.088KGM

EAN EMBALAJE

8421053225295