

Luminaria estanca 780 IP65 4000K 1.2 2C

REF. 78037033-884



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La luminaria estanca 780 fabricado con cuerpo de extrusión de PC 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. Gracias a la tecnología LED permite un encendido instantáneo y evita el parpadeo de la fuente luminosa. La luminaria cuenta con protección IP65 e IK08, disponible en 3 medidas diferentes y versiones con regulación 1-10V / DALI.

APLICACIÓN

Iluminación de
parkings, Iluminación para
industria

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC002892

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IK

08

CLASIFICACIÓN IP

IP65

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 35 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

CONTROL

On/Off

CRI

80

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

L70 (°C)

54.000 h a 25ª

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

TIPO DE COLOR

NW

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

105 lm/W

LÚMENES (LM)

4200 lm

LÚMENES/W

4200 lm/40W

ÓPTICAS

General

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

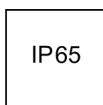
POTENCIA (W)

40 W

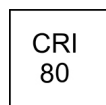
VIDA ÚTIL

50.000 h

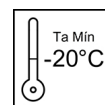
PROTECTION ICONS



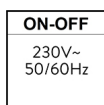
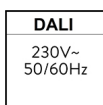
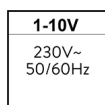
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



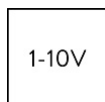
POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



LIGHT REGULATIONS ICONS



DIFFUSER ICONS

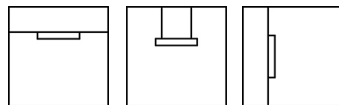


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

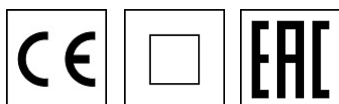
GARANTÍA

5 años 50.000 h

REGULACIONES

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

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053225295

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

5040000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053225295

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

1.088

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

1250

PESO NETO EMBALAJE

0.816

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

64

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

1.088

LONGITUD EMBALAJE

63

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.816

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT