

Luminaria estanca 780 IP65 4000K 600 2C 1-10V

REF. 78036133-884



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

50 - 60 Hz

CONTROL

1-10 V

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

105 lm/W

CLASIFICACIÓN IK

08

CRI

80.00

LÚMENES (LM)

2100 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP65

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

LÚMENES/W

2100 lm/20W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 35 °C

L70 (°C)

54.000 h a 25^a

ÓPTICAS

General

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

TIPO DE COLOR

NW

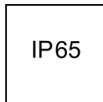
POTENCIA (W)

20 W

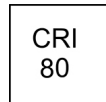
VIDA ÚTIL

50.000 h

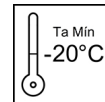
PROTECTION ICONS



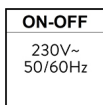
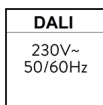
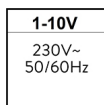
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



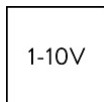
POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



LIGHT REGULATIONS ICONS



DIFFUSER ICONS

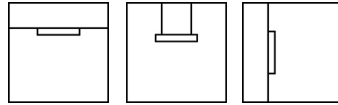


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

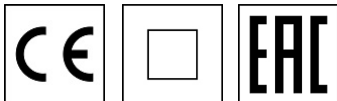
GARANTÍA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053217276	KGM	3830400.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053217276	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.73
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	950.00	0.54
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	64.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.54	63.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.54	MMT	