

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

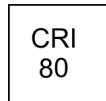
INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CONTROL	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)
50 - 60 Hz	On/Off	105 lm/W
CLASIFICACIÓN IK	CRI	LÚMENES (LM)
08	80	4200 lm
CLASIFICACIÓN IP	CLASE ELÉCTRICA	LÚMENES/W
IP65	Tipo 2	4200 lm/40W
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	L70 (°C)	ÓPTICAS
-20 - 35 °C	54.000 h a 25 ^a	General
ALIMENTACIÓN (V~)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA
220/240 V~	120°	Categoría exento
TEMPERATURA DE COLOR (K)	TIPO DE COLOR	POTENCIA (W)
4000 K	NW	40 W
		VIDA ÚTIL
		50.000 h

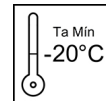
PROTECTION ICONS



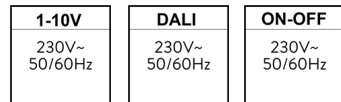
CHROMATICS CRI ICONS



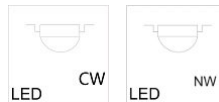
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



LIGHT REGULATIONS ICONS



DIFFUSER ICONS

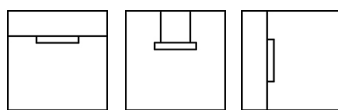


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

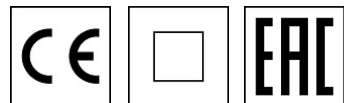
GARANTÍA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053225295	KGM	5040000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053225295	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	1.088
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	1250	0.816
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	64	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.088	63	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.816	MMT	