

Luminaria estanca 780 IP65 4000K 1.2 2C DL

REF. 78037333-884



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

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

DALI

CRI

80.00

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

L70 (°C)

54.000 h a 25^a

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

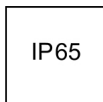
POTENCIA (W)

40 W

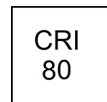
VIDA ÚTIL

50.000 h

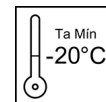
PROTECTION ICONS



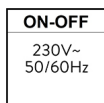
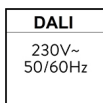
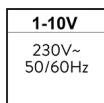
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



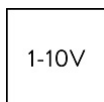
POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



LIGHT REGULATIONS ICONS



DIFFUSER ICONS

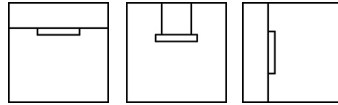


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

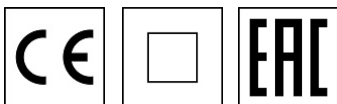
GARANTÍA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053225332	KGM	5040000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053225332	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	1.19
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	1250.00	0.92
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	64.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.92	63.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.92	MMT	