

Luminaria estanca 780 IP65 5000K 600 2C DL

REF. 78036333-885



INFORMACIÓN BÁSICA

APLICACIÓN

Iluminación de parkings, Iluminación para industria

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC002892

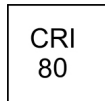
INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CONTROL	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)
50 - 60 Hz	DALI	115 lm/W
CLASIFICACIÓN IK	CRI	LÚMENES (LM)
08	80	2300 lm
CLASIFICACIÓN IP	CLASE ELÉCTRICA	LÚMENES/W
IP65	Tipo 2	2300 lm/20W
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)
5000 K	CW	20 W
		VIDA ÚTIL
		50.000 h

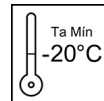
PROTECTION ICONS



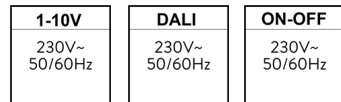
CHROMATICS CRI ICONS



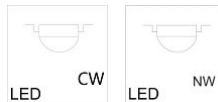
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



LIGHT REGULATIONS ICONS



DIFFUSER ICONS

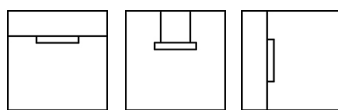


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

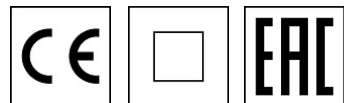
GARANTÍA

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	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053225288	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.54	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053225288	3830400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.726	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.54	950	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	63	64
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.54	