

## Luminaria estanca 780 IP65 5000K 1.5 2C DL

REF. 78038333-885



### INFORMACIÓN BÁSICA

**APLICACIÓN**

Iluminación de parkings, Iluminación para industria

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

1 unidad

**CLASE ETIM**

EC002892

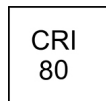
## INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CONTROL	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)
50 - 60 Hz	DALI	118 lm/W
CLASIFICACIÓN IK	CRI	LÚMENES (LM)
08	80	5900 lm
CLASIFICACIÓN IP	CLASE ELÉCTRICA	LÚMENES/W
IP65	Tipo 2	5900 lm/50W
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	L70 (°C)	ÓPTICAS
-20 - 35 °C	54.000 h a 25 <sup>a</sup>	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	50 W
		VIDA ÚTIL
		50.000 h

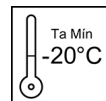
### PROTECTION ICONS



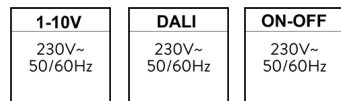
### CHROMATICS CRI ICONS



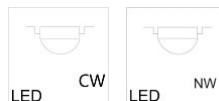
### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### LIGHT REGULATIONS ICONS



### DIFFUSER ICONS

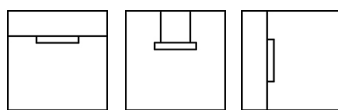


## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

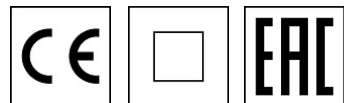
### GARANTÍA

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
8421053225400	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
1.12	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053225400	6249600
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	1.438	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
1.12	1550	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	63	64
	PESO NETO EMBALAJE	
	1.12	