

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)

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)

5000 K

CONTROL

DALI

CRI

80

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 2

L70 (°C)

54.000 h a 25ª

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

TIPO DE COLOR

CW

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

118 lm/W

LÚMENES (LM)

5900 lm

LÚMENES/W

5900 lm/50W

ÓPTICAS

General

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

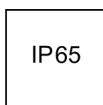
POTENCIA (W)

50 W

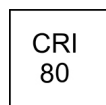
VIDA ÚTIL

50.000 h

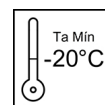
PROTECTION ICONS



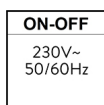
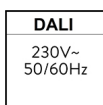
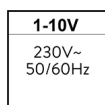
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



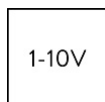
POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



LIGHT REGULATIONS ICONS



DIFFUSER ICONS

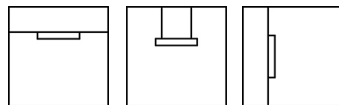


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie / Pared / Suspendido

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

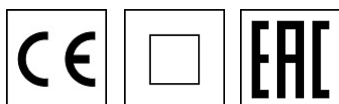
GARANTÍA

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 | |