



Estanca Classic EcoMax

- Solución estanca rentable con diseño de clips duradero
- Luminaria con interruptor CCT integrado para selección de color (4000K-5700K)
- Driver con interruptor de encendido/apagado integrado
- Alta eficacia de 130 lm/W para un rendimiento energético eficiente
- Difusor optimizado que garantiza una distribución uniforme y sin deslumbramientos
- Opciones de cableado flexibles: entrada trasera o lateral



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen (lm)	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
On-Off								

531000045700 LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857 TL 1/2x36W 18 - 36 2340 - 4680 135 4K/5.7K 0.5 1.217

## Accesorios



531098002500  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit

## Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	94051190	1268x87x73	1.37	6937209623164	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9
Alambre de entrada Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Cableado interno (mm <sup>2</sup> )	3x2.5
Cable de entrada Ø (mm)	5 - 11 mm <sup>2</sup>

### Suministro eléctrico

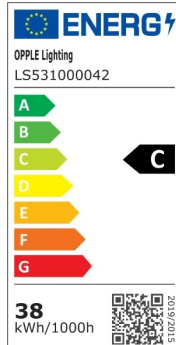
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

### Propiedades

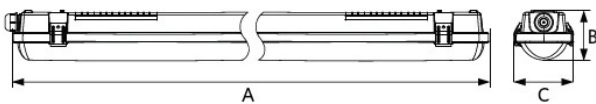
Material de la carcasa	Policarbonato
Resistencia UV	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-20 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 ~ 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
L06	655	62	68
L12	1255	62	68
L15	1555	62	68

## Datos fotométricos

