



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	Equivalecia (W)	Potencia (W)	Lumen (lm)	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
Kit de emergencia 3 horas/On-Off								
531000046100	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857-EM3	TL 1/2x36W	18 - 36	2340 - 4680	135	4K/5.7K	0.5	1.425

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
531000046100	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857-EM3	94054239	1268x87x73	1.57	6937209623201	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 ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm ²)	3x2.5
Cable de entrada Ø (mm)	5 - 11 mm ²

Suministro eléctrico

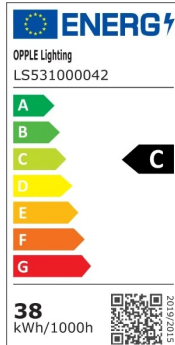
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

Propiedades

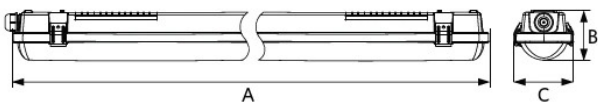
Material de la carcasa	Policarbonato
Resistencia UV	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa (EM)	0 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento (EM)	0 ~ 60 °C



Esquema de dimensiones (mm)



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

Datos fotométricos

