



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
- Disponible con iluminación de emergencia integrada (versiones EM)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen (lm)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)	
On-Off							
531000045600	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857	TL 1/2x18W	10 - 18	1300/2340	4K/5.7K	0.689	€0,08
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 36	2340/4680	4K/5.7K	1.217	€0,50
531000045800	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857	TL 1/2x58W	36 - 50	4680/6500	4K/5.7K	1.44	€0,50
531000045900	LEDWP-CLA-E L1500 45/60W-840/857	TL 1/2x58W	45 - 60	5850/7800	4K/5.7K	1.44	€0,50
Kit de emergencia 1 hora/On-Off							
531000046000	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857-EM1	TL 1/2x18W	10 - 18	1300/2340	4K/5.7K	0.854	€0,50
Kit de emergencia 3 horas/On-Off							
531000046100	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857-EM3	TL 1/2x36W	18 - 36	2340/4680	4K/5.7K	1.425	€0,50
531000046200	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857-EM3	TL 1/2x58W	36 - 50	4680/6500	4K/5.7K	1.65	€0,50

Accesorios



531098002500
LEDWP-CLA-P2 Wi-
rethrough-Kit

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	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%
Factor de potencia	> 0.9
Alambre de entrada Ø (mm²)	1mm² - 2.5mm²
Cableado interno (mm²)	3x2.5 mm²
Cable de entrada Ø (mm²)	5 - 11 mm²

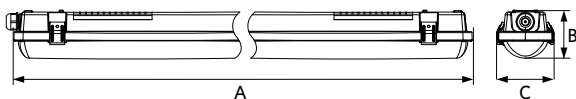
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades mecánicas	
Material de la carcasa	Polycarbonato
Resistencia UV	Sí
Material óptico	Polycarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones ambientales	
Temperatura operativa	-20 - 45°C
Temperatura operativa (EM)	0 - 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-30 - 50°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

Productos destacados

