



## Estanca Batten

- Solución económica a prueba de agua IP65
- Diseño delgado y compacto
- Cable de 1 m con conector IP65
- Perfecta uniformidad de la luz
- Se suministra con clips de montaje de acero inoxidable móviles a lo largo de toda la luminaria



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
531000022800	LEDWaterproof-Batten L06-18W-840	TL 1x36W	18	2000	110	4000	0.08	0.25

## Información sobre el embalaje

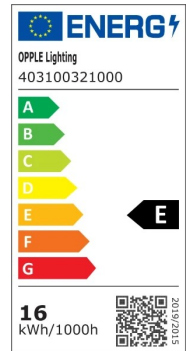
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
531000022800	LEDWaterproof-Batten L06-18W-840	94051190	697x52x52	0.42	6941491753621	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	60.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Gris Pantone 419U
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK06
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Cableado	Falso
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9

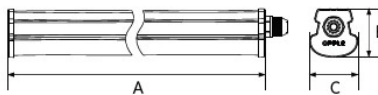
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20 - 40 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-20 - 40 °C

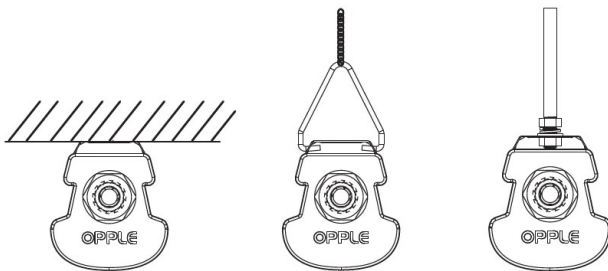


## Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
L06	598	48	48
L12	1198	48	48
L15	1498	48	48

## Posibilidades de instalación



# Datos fotométricos

