

## Estanca Basic G2

- Luminaria estanca económica, «sellada de por vida»
- Mejor rendimiento de 130 lm/W
- Equipado de serie con pasacables para una instalación más rápida
- Instalación fácil y sin herramientas para la conexión eléctrica
- Cuenta con clips para techo y suspensión de acero inoxidable



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0.5	0.82

## Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	94051190	1600x70x70	0.89	6931783004814	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	5
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	110 °
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 0,5 %
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> )	3x1.5
Cable de entrada Ø (mm)	5 - 9 mm

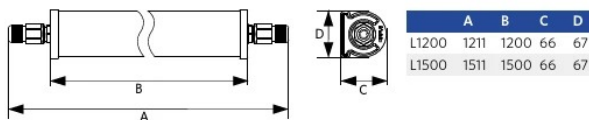
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

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

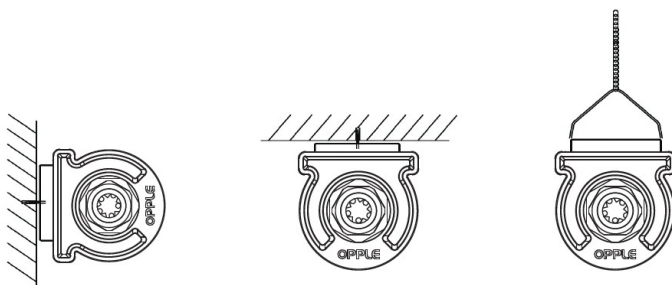
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 - 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



## Posibilidades de instalación



# Datos fotométricos

