



- Luminaria estanca ecónomica, «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)
On-Off							
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500 130	4000	0.5	0.82

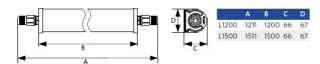
Información sobre el embalaje

	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	94051190	1600x70x70	0.89	6931783004821	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 \emptyset (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm²)	3x1.5
Cable de entrada Ø (mm)	5 - 9 mm

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	-30 ~ 50 °C
almacenamiento	

Esquema de dimensiones (mm)



Posibilidades de instalación







Datos fotométricos

