



Estanca Classic G2

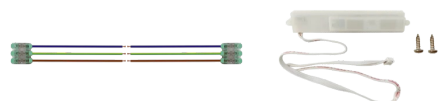
- Estanca clásica más elegante con diseño de clip
- Rendimiento mejorado de 150lm/W
- Diseño del difusor optimizado para resultados de iluminación altamente uniformes
- Posibilidad de cableado trasero o lateral
- Se suministra con tornillos antivandálicos de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión
- Kits pasacables disponibles como accesorio



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
On-Off								
531000013000	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	TL 1/2x18W	10 - 18	1500 - 2700	150	4000	0.5	0.81

Accesorios



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Información sobre el embalaje

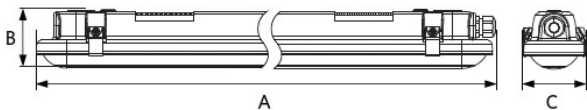
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Caja			
			Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
531000013000	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	94051190	613x81x75	0.99	6931783030752	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Tipo de sensor	Sin sensor
Tecnología de sensores	Sin sensor
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	150 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 0,5 %
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

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 ~ 60 °C

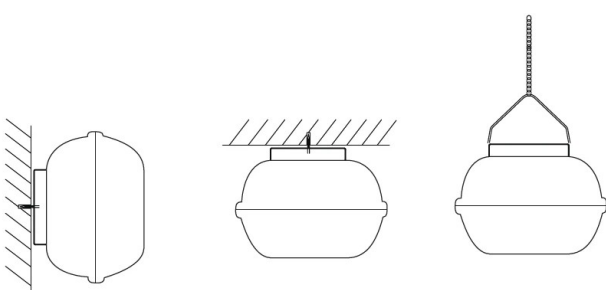


Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

