



Estanca Performer G5

- Gama potente de luminarias impermeables con diseño específico "sealed for life"
- Instalación rápida gracias al tapón final sin tornillos
- Suministrado con clips de techo y suspensión de acero inoxidable a prueba de vandalismo
- Equipado con cableado pasante, versión especial PLUS con 2 cables internos adicionales



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Cableado interno (mm ²)	Cable de entrada Ø (mm)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
Kit de emergencia 3 horas/On-Off										
531000039200	LEDWaterproof-P5-L15-62/72W-840-EM3	TL 2x80W	72	12240	170	4000	4x2.5	7 - 11	0.9	2.1

Información sobre el embalaje

Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Artículo				Caja		
			Dimensions (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja			
531000039200	LEDWaterproof-P5-L15-62/72W-840-EM3	94051190	1587x79x76	2.24	6941491795256	1			

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	100.000 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
Eficacia (lm/W)	170 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,95
Alambre de entrada Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

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
Clips de montaje	Acero inoxidable
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa (EM)	0 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento (EM)	0 ~ 60 °C



Datos fotométricos

