

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 (mm²)	Cable de entrada Ø (mm)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
Tunable White/Smart										
531000036400	LEDWaterproof-P5-L12-34W-BLE2-TW	TL 2x36W	34	5780	170	3000 - 5700	3x2.5	7 - 11	0.5	1.4

Información sobre el embalaje

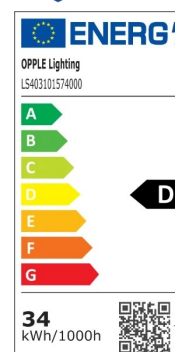
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
531000036400	LEDWaterproof-P5-L12-34W-BLE2-TW	94051190	1287x79x76	1.60	6941491795379	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	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	BLE2
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	Polycarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 ~ 60 °C



Datos fotométricos

