



- Luminaria LED sólida, IP65 y con una alta protección contra impactos (IK10)
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Cableado fácil y posibilidad de cable pasante
- Para aplicaciones de interior y exterior



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen (lm)	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Sensor RAAE	Peso Neto (kg/pc)
Kit de emergencia 3 horas/Detección de movimiento/Detección de luz diurna								
531002003600	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sí	0.5 1.223

## Información sobre el embalaje

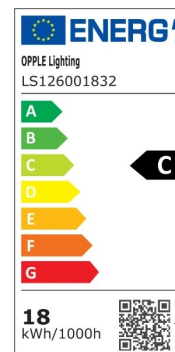
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
531002003600	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3	94051190	330x325x81	1.32	6941491789057	1

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	Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Detección de movimiento luz diurna (MD)
Tecnología de sensores	Microwave (MW)
CCT (K)	3.000 - 4.000 K
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK10
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 0,05 %
Factor de potencia	≥ 0,9

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
Material óptico	Polycarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa (EM)	0 - 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-20 - 40 °C
Entorno de almacenamiento (EM)	0 - 60 °C



## Datos fotométricos

