



Downlight Flex EcoMax G2

- Solución de downlight flexible para montaje en superficie y empotrado
- 4 ajustes de potencia en cada versión (9W/12W/15W/18W & 12W/18W/21W/25W)
- Interruptor CCT integrado para seleccionar el color (3000K-4000K)
- Disponible en versiones redonda y cuadrada



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
540001434000	LEDDownlightF-E2 Sq270-15/25W-830/840	CFL 2x26W	15 - 25	1575 - 2625	105	3K/4K	0.5	1.26

Información sobre el embalaje

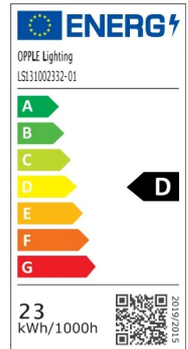
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
540001434000	LEDDownlightF-E2 Sq270-15/25W-830/840	94051190	310x310x42	1.40	6941491797076	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	110 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
Protección de entrada - parte frontal (IP)	IP44
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
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

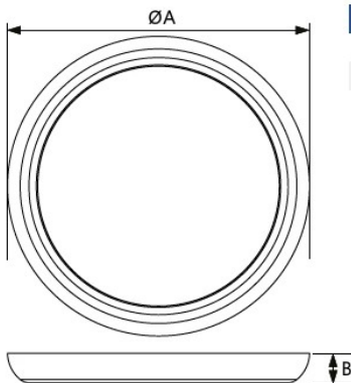
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

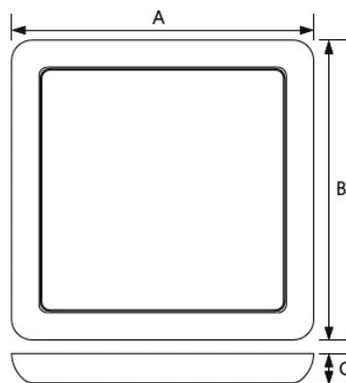
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 - 40 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B
Rd165	220	21,5
Rd235	300	25



Type	A	B	C
Sq165	220	220	21,5
Sq270	300	300	25

Datos fotométricos

