



Downlight Fino EcoMax G2

- Downlight LED delgado
- Aplique versátil gracias al CCT switch (2700-4000K) y al switch multipotencia, adaptándonos a las necesidades del usuario
- 5 potencias disponibles en 5 diámetros de corte (de 100 mm a 200 mm)
- Diseño muy plano, sólo 34 mm de altura
- IP44 en el lado emisor de luz



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
540001366000	LEDDownlightS-E2 Rd100-6W-830/840-WH	CFL 1x18W	6	600	100	3K/4K	0.08	0.2

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

Información sobre el embalaje

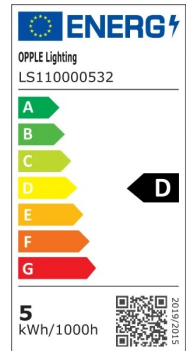
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
540001366000	LEDDownlightS-E2 Rd100-6W-830/840-WH	94051190	169x169x68	0.26	6941491723570	1

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	100 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Protección de entrada - parte frontal (IP)	IP44
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
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)	≤ 1 %
Factor de desplazamiento	≥ 0.9

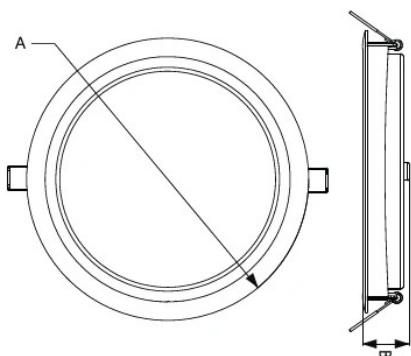
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No
Longitud del cable de 230 V	0,3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C

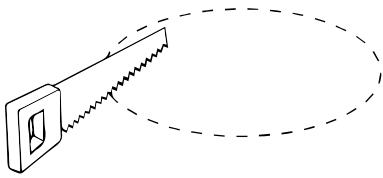


Esquema de dimensiones (mm)

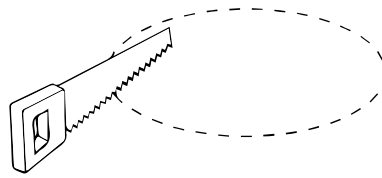


Type	A	B
R100	113	35
R125	140	35
R150	163	35
R175	188	35
R200	213	35

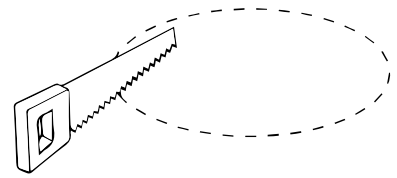
Diagrama de corte (mm)



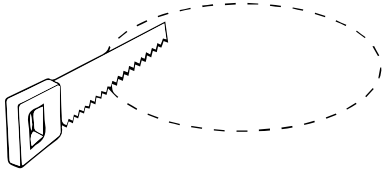
Ø125



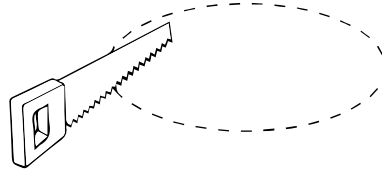
Ø150



Ø200



Ø100



Ø175

Datos fotométricos

