



Downlight Fino EcoMax G2

- Aplique versátil gracias al interruptor CCT (3000-4000K) 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 fino, 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)
On-Off								
540001366100	LEDDownlightS-E2 Rd125-9W-830/840-WH	CFL 1x18W	6 - 9	630 - 945	105	3K/4K	0.08	0.27

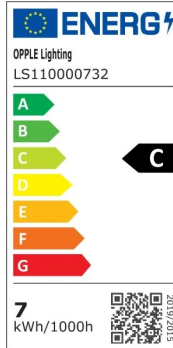
Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

Información sobre el embalaje

Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Caja			
			Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
540001366100	LEDDownlightS-E2 Rd125-9W-830/840-WH	94051190	194x194x70	0.36	6941491723587	1
140060650	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150	94059900	180x180x20	0.15	6956321894160	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)

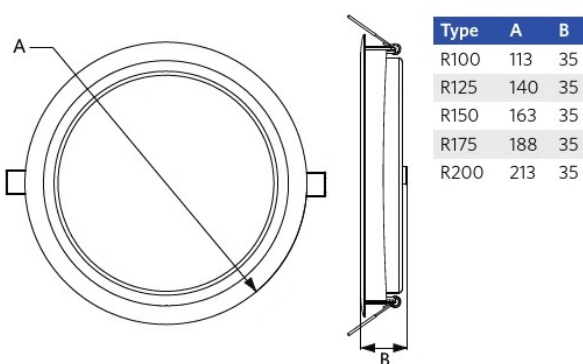
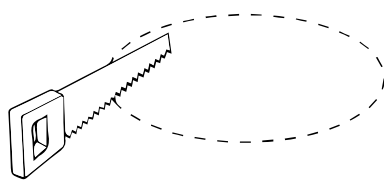
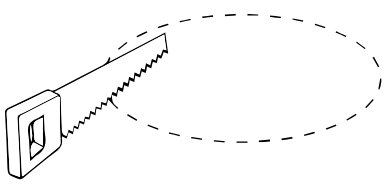
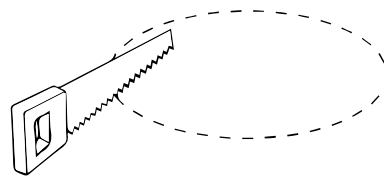
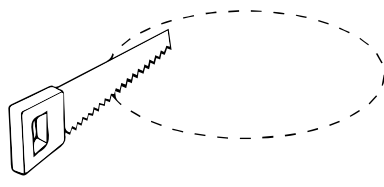
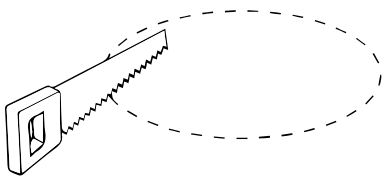


Diagrama de corte (mm)



Datos fotométricos

