



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

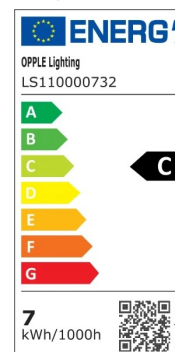
| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | 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 |

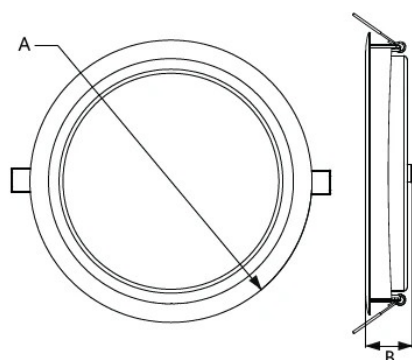
| Suministro eléctrico | |
|-----------------------------|-------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | No |
| Longitud del cable de 230 V | 0,3 m |

| 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 |

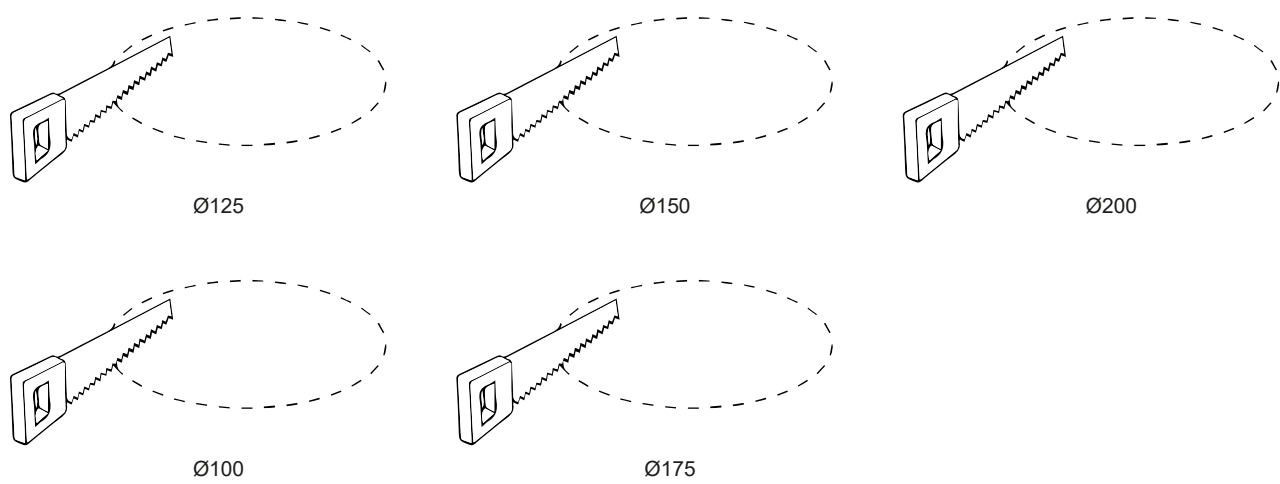


Esquema de dimensiones (mm)



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

Diagrama de corte (mm)



Datos fotométricos

