



LightED

series

FICHA TÉCNICA DOWNLIGHTS SELENE

27 / 04 / 2021



DOWNLIGHTS SELENE

Downlights LED empotrables

Serie Selene

9W, 17W, 24W



Descripción del Producto

Estos downlights ofrecen una distribución de luz totalmente homogénea gracias a su ángulo de apertura de 180° y a no poseer marco. Así, se ilumina toda la superficie del downlight al completo.

Disponibles en 3 tamaños y potencias distintas que se adaptan a diferentes aplicaciones.

- **Selene de 9W - 90mm:** Ideal para sustituir los pequeños ojos de buey tipo GU10 o MR16.
- **Selene de 17W - 120mm:** Ideal para sustituir los focos con bombillas R90 o Par30.
- **Selene de 24W - 226mm:** El downlight de tamaño estándar por excelencia.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulables
- No direccionales
- Clase Energética F

Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico y profesional

Estándares Europeos

Estos downlightsLED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos comerciales

| Código | Referencia | Potencia | Kelvin | Dimensiones | Corte | Embalaje |
|--------|---------------------|----------|--------|-------------|--------|----------|
| 67024 | DOWN SELENE 9W 30K | 9W | 3000K | 90x27mm | Ø75mm | 1 |
| 67709 | DOWN SELENE 9W 40K | | 4000K | | | |
| 67710 | DOWN SELENE 9W 60K | | 6000K | | | |
| 67022 | DOWN SELENE 17W 30K | 17W | 3000K | 120x27mm | Ø108mm | |
| 67711 | DOWN SELENE 17W 40K | | 4000K | | | |
| 67712 | DOWN SELENE 17W 60K | | 6000K | | | |
| 67021 | DOWN SELENE 24W 30K | 24W | 3000K | 226x27mm | Ø210mm | |
| 67713 | DOWN SELENE 24W 40K | | 4000K | | | |
| 67714 | DOWN SELENE 24W 60K | | 6000K | | | |

Datos Técnicos

| Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo | Lumens | PF | Ra | Grado IP | Ta | Clase |
|-----------|---------|----------|-------------|--------|------|----|----------|---------------|-------|
| 220V-180V | 50-60Hz | 9W | 9kWh/1000h | 820lm | >0,7 | 80 | IP20 | -20°C ~ +40°C | F |
| | | 17W | 17kWh/1000h | 1750lm | | | | | |
| | | 24W | 24kWh/1000h | 2500lm | | | | | |

*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Datos relativos a la vida de la lámpara

| Vida útil | Ciclos On /Off | Factor Mantenimiento Lumínico | Tiempo de Encendido | Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 25.000h | 12.500 | >0,7 | <0,5 segundos | <0,5 segundos |