



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### DOWNLIGHTS SELENE SQUARE

27 / 04 / 2021

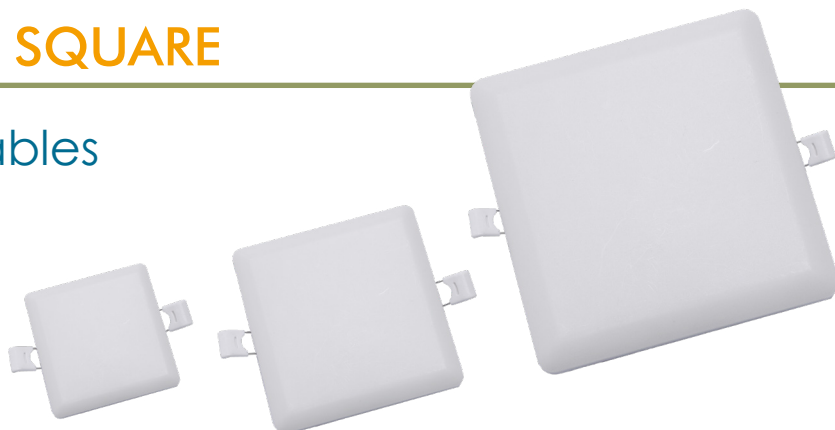


## DOWNLIGHTS SELENE SQUARE

Downlights LED empotrables

Serie Selene Square

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 |
|--------|------------------------|----------|--------|--------------|-------|----------|
| 67028  | DOWN SELENE SQ 9W 40K  | 9W       | 4000K  | 90x90x30mm   | 71mm  | 1        |
| 67029  | DOWN SELENE SQ 9W 60K  |          | 6000K  |              |       |          |
| 67030  | DOWN SELENE SQ 17W 40K | 17W      | 4000K  | 120x120x30mm | 108mm |          |
| 67031  | DOWN SELENE SQ 17W 60K |          | 6000K  |              |       |          |
| 67032  | DOWN SELENE SQ 24W 40K | 24W      | 4000K  | 226x226x30mm | 206mm |          |
| 67033  | DOWN SELENE SQ 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   |