



LightED

series

FICHA TÉCNICA

DOWNLIGHTS SELENE SQUARE

27 / 04 / 2021

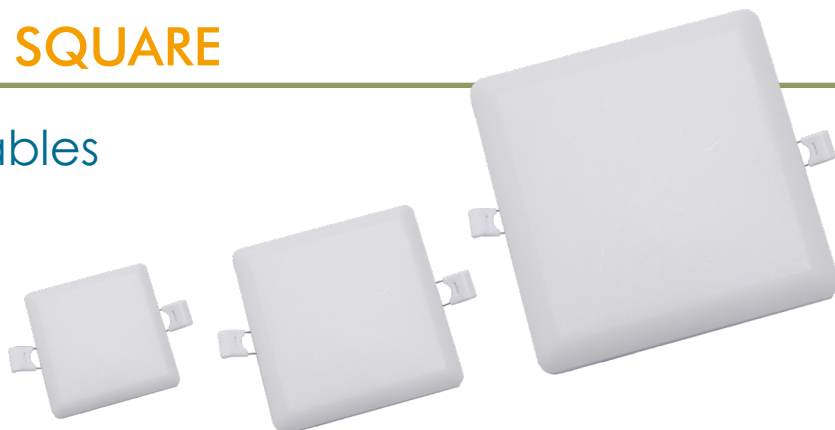


DOWNLIGHTS SELENE SQUARE

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