



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### APLIQUES OVAL CUSTOM

27 / 04 / 2021

## APLIQUES OVAL CUSTOM

Aplicador ovalado de exterior con IP65.

Customizable gracias a los accesorios en blanco y negro.



### Descripción del Producto

Aplicador LED de exterior con protección IP65. De instalación en superficie, está disponible en blanco pero se puede customizar con diferentes diseños gracias a sus accesorios, en blanco o negro. Con potencia de 12W y 1100lm en luz neutra 4000K.

### Principales Características

- Protección IP65
- Mayor vida útil (30.000h)
- No regulable
- Instalación en superficie
- Clase Energética F

### Aplicaciones

- Indicados para uso profesional y doméstico.

### Estándares Europeos

Estos downlights LED 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	Color	Embalaje
67293	APLI OVAL CM 12W 40K IP65	12W	Blanco	5
Código	Referencia	Descripción		Embalaje
67294	ACC APLI OVAL CM NEGRO	Carcasa del modelo original en color negro		5
67295	ACC APLI OVAL CM DUAL N	Carcasa del modelo DUAL en color negro		5
67296	ACC APLI OVAL CM DUAL N	Carcasa del modelo DUAL en color blanco		5


**67293**

**67294**

**67296**

**67295**

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Ra	Apertura	Grado IP	Clase
220-240	50/60 Hz	12W	12kWh/1000h	1100lm	4000K	80	120°	IP65	F

\*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.
30.000h	20.000	80% a las 6000h	<0,5 segundos	<1 segundo

## Dimensiones

Dimensiones
230 x 105 x 70mm

\*Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.