



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.