

## LAVIK

ITEM No.: LAL101



Sobreponer

3000K



IP-54



### DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED decorativa para sobreponer. Su diseño permite la decoración de diversos espacios en exteriores e interiores de una manera sobria y moderna. Ideal para aplicaciones residenciales tales como: Salones y fachadas. Cuerpo elaborado en aluminio que permite una buena disipación del calor.

**Material:** Aluminio + Vidrio templado.

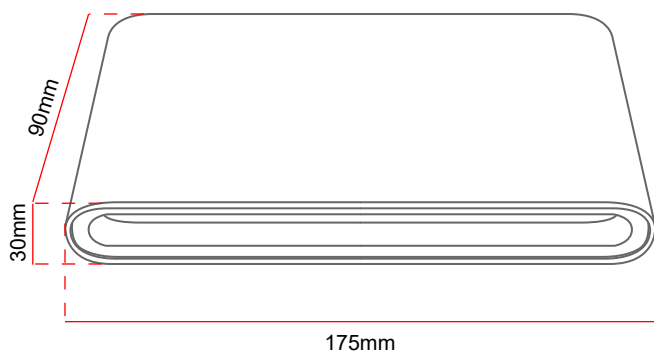
### CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso en exteriores e interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO2 a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

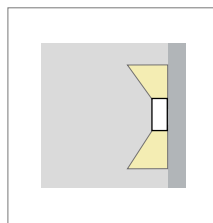
| ITEM No.<br>Referencia | CCT<br>Color luz | COLOR  | W<br>Potencia | V<br>Tensión | Hz<br>Frecuencia | CRI<br>Reproducción Cromática | P.F.<br>Factor de potencia | Lm<br>Lúmenes | Ángulo de apertura | Hrs<br>Vida útil | LED<br>Tipo | TA(°C)<br>Temperatura de funcionamiento |
|------------------------|------------------|--------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|---|
| LAL10112AW             | 3000°K           | Blanco | 12W           | 100-265V     | 50/60 Hz         | ≥80%                          | ≥0.5                       | 720Lm         | 2 x 133°           | 30000Hrs         | SMD         | -20°C~+40°C                             |
| LAL10112AG             | 3000°K           | Gris   | 12W           | 100-265V     | 50/60 Hz         | ≥80%                          | ≥0.5                       | 720Lm         | 2 x 133°           | 30000Hrs         | SMD         | -20°C~+40°C                             |
| LAL10112AN             | 3000°K           | Negro  | 12W           | 100-265V     | 50/60 Hz         | ≥80%                          | ≥0.5                       | 720Lm         | 2 x 133°           | 30000Hrs         | SMD         | -20°C~+40°C                             |

### DIAGRAMA DE MEDIDAS

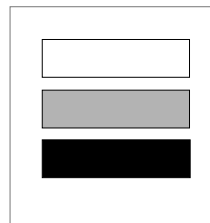


### PRODUCTO

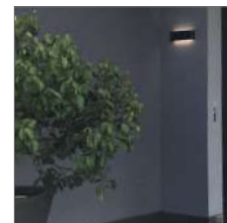
Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



\*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.