

## ARHUS

ITEM No.: OJL107



Incrustar

3000K

### ACCESORIOS (Opcionales)

OJL10708RB



OJL10708SPK



OJL10708PD



IP-67



### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED de sobreponer para exteriores e interiores, elaborada en aluminio, resistente a la lluvia (no instalar en espacios inundados), corrosión, polvo y humedad, ideal para crear sistemas de luz guía modernos y elegantes, utilizado en aplicaciones residenciales y comerciales tales como: Jardines, centros comerciales, casas de campo, entre otros.

SDCM ≤ 3

Material: Aluminio.

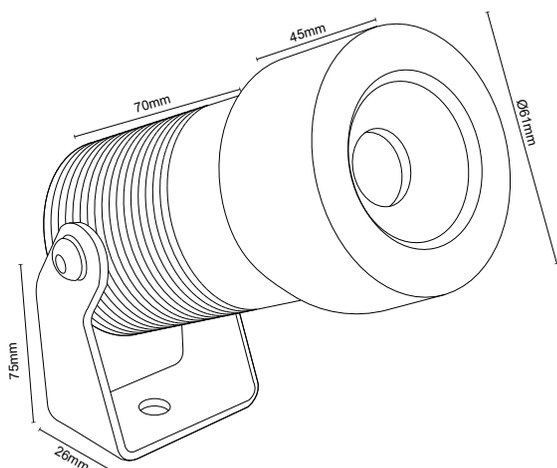
### CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso en interior y exterior.
- No contiene mercurio.
- Producto NO dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

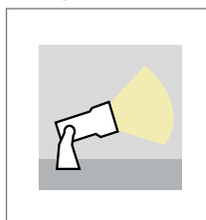
| ITEM No.<br>Referencia | CCT<br>Color luz | COLOR | W<br>Potencia | V<br>Tensión | Hz<br>Frecuencia | CRI<br>Reproducción Cromática | P.F.<br>Factor de potencia | Lm<br>Lúmenes | Ángulo de apertura | Hrs<br>Vida útil | LED<br>Tipo | TA(°C)<br>Temperatura de funcionamiento |
|------------------------|------------------|-------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|---|
| OJL10712AN             | 3000K            | Negro | 12W           | 100-245V     | 50/60 Hz         | ≥80                           | ≥0.5                       | 1000Lm        | 36°                | 50000Hrs         | COB         | -20°C~+45°C                             |

### DIAGRAMA DE MEDIDAS

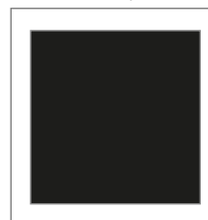


### PRODUCTO

Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



\*Leer manual de instalación

\*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.