

## OSMO

ITEM No.: OJL151



Incrustar

3000K



IP-20



### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED redonda para incrustar con chasis en yeso color blanco mate o concreto gris claro, driver de corriente constante. Su diseño moderno y versátil permite realizar aplicaciones de iluminación general (en la cantidad adecuada) focalizada según la necesidad del usuario.

**Material:** Yeso - Concreto.

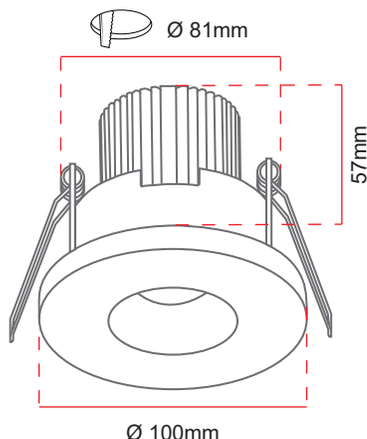
### CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso en interiores.
- 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

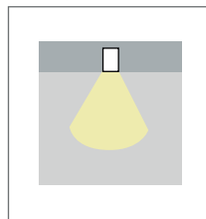
| ITEM No.<br>Referencia | CCT<br>Color luz | COLOR    | W<br>Potencia | V<br>Tensión | Hz<br>Frecuencia | CRI<br>Reproducción Cromática | P.F.<br>Factor de potencia | Lm<br>Lúmenes | Ángulo de apertura | Hrs<br>Vida útil | LED<br>Tipo | TA(°C)<br>Temperatura de funcionamiento |
|------------------------|------------------|----------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|---|
| OJL15108AW             | 3000°K           | Blanco   | 8W            | 100-250V     | 50/60 Hz         | ≥90%                          | ≥0.5                       | 520Lm         | 40°                | 30000Hrs         | COB         | -20°C~+40°C                             |
| OJL15108AC             | 3000°K           | Concreto | 8W            | 100-250V     | 50/60 Hz         | ≥90%                          | ≥0.5                       | 520Lm         | 40°                | 30000Hrs         | COB         | -20°C~+40°C                             |

### DIAGRAMA DE MEDIDAS

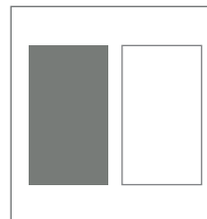


### PRODUCTO

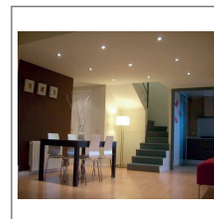
Diagrama de Luz



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.