

**PANEL CUADRADO** 

ITEM No.: OJL408

Incrustar

6000K













## **DESCRIPCIÓN**

Panel LED cuadrado de incrustar. Diseño sobrio y ultra delgado que le permite ser instalado cuando el espacio entre techo y Drywall es muy limitado. La carcasa está elaborada en aluminio, driver aislado, difusor en polietileno (PS), chip marca SANAN. Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales en general.

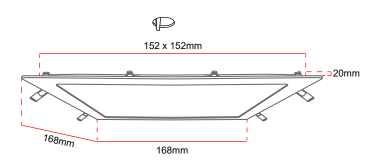
Material: Aluminio + PS (LGP) + Acrílico.

## **CARACTERÍSTICAS**

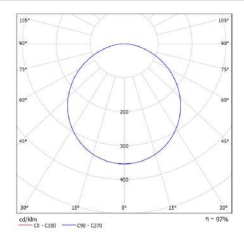
- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS													
ITEM No. Referencia		COLOR	<b>W</b> Potencia	<b>V</b> Tensión	Hz Frecuencia	<b>CRI</b> Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	<b>Lm</b> Lúmenes	Ángulo de apertura	<b>Hrs</b> Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento	
OJL40812BW	6000°K	Blanco	12W	85-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.5	920Lm	120°	25000Hrs	SMD	-20°C~+40°C	

## **DIAGRAMA DE MEDIDAS**



## **DIAGRAMA POLAR**



<sup>\*</sup>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.