



## **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.

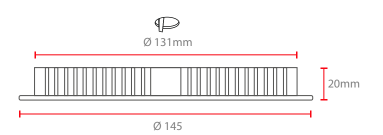
Material: Aluminio + PS.

## **CARACTERÍSTICAS**

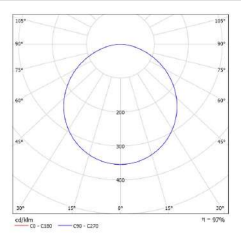
- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS												
ITEM No. Referencia		COLOR	<b>W</b> Potencia	<b>V</b> Tensión	Hz Frecuencia	Donnaduación	P.F. Factor de potencia		Ángulo de apertura		LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
OJL18809AN OJL18809BN		Negro Negro	9W 9W	85-265V 85-265V	50/60 Hz 50/60 Hz	≥80% ≥80%	≥0.5 ≥0.5	550Lm 650Lm	120° 120°	25000Hrs 25000Hrs		-20°C~+40°C -20°C~+40°C

## **DIAGRAMA DE MEDIDAS**



## **DIAGRAMA POLAR**



\*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.