



DESCRIPCIÓN

Panel LED redondo 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

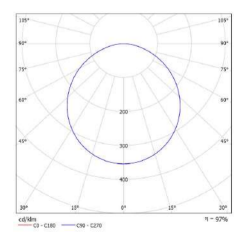
- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS												
ITEM No. Referencia	CCT Color luz	COLOR	W Potencia	V Tensión	Hz Frecuencia	CRI Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	Lm Lúmenes	∆° Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
SOJL18812BW SOJL18812AW		Blanco Blanco	12W 12W	85-265V 85-265V	50/60 Hz 50/60 Hz	≥70% ≥70%	≥0.5 ≥0.5	780Lm 720Lm	120° 120°	15000Hrs 15000Hrs		-20°C~+40°C -20°C~+40°C

DIAGRAMA DE MEDIDAS

Ø 153mm 20mm

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.