

PANEL CUADRADO

ITEM No.: OJL408



Incrustar

6000K



IP-20



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 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 |
|------------------------|------------------|--------|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|---|
| OJL40812BW | 6000°K | Blanco | 12W | 85-265V | 50/60 Hz | ≥80% | ≥0.5 | 920Lm | 120° | 25000Hrs | SMD | -20°C~+40°C |

DIAGRAMA DE MEDIDAS

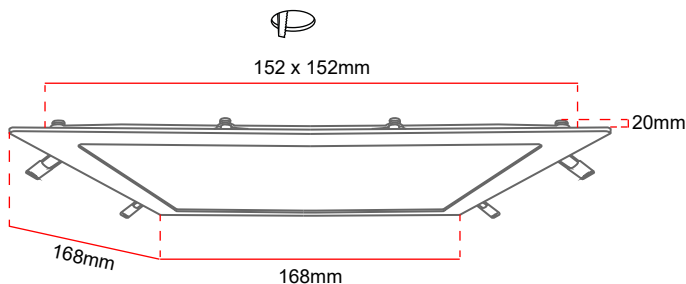
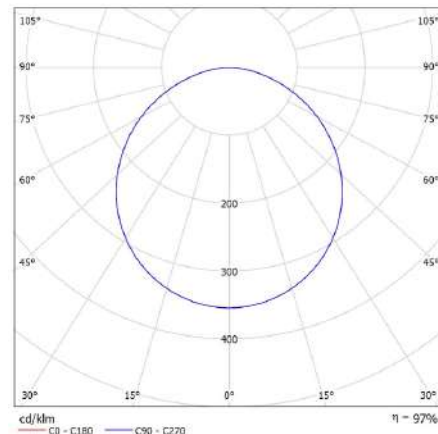


DIAGRAMA POLAR



*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.