

Panel LED 9W

REF. PL00960

Los paneles LED son luminarias diseñadas para sustituir paneles fluorescentes, ya que con estos es posible obtener mayor eficiencia lumínica y menor consumo energético, son ideales para aquellos lugares en los que se requiera mucha intensidad de luz, y su discreto diseño los hace aptos para instalarse en cualquier entorno.

Aplicaciones

- ✓ Oficinas, salas de juntas
- ✓ Baños, cocinas
- ✓ Centros comerciales
- ✓ Recepciones, salas de espera
- ✓ Instalaciones deportivas
- ✓ Hospitales, consultorios y habitaciones

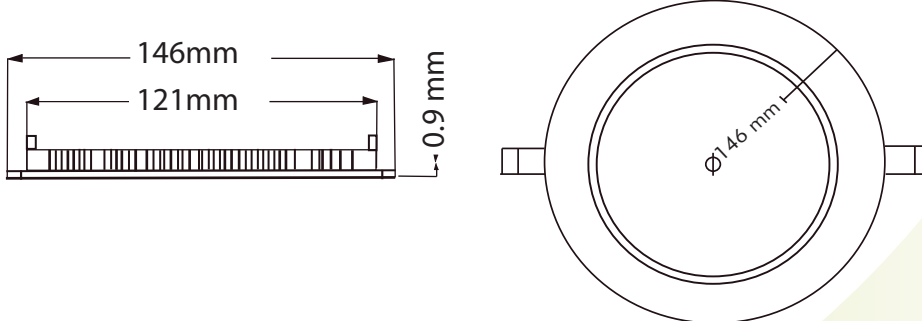


Especificaciones



 Potencia	9W	 Reproducción de color (CRI)	74
 Material	Aluminio	 Alimentación	AC85-265V
 Color	4000K / 5500K	 Garantía	2 Años
 Ángulo	100°	 Sustituye	Fluorescentes de 20W Halógenas de 70W
 Lumens	670 lm	 Vida útil	50.000 Horas
 Diámetro de corte	121 mm X 0.9mm	 Temperatura de trabajo	-20~50 °C

Dibujo estructural del producto



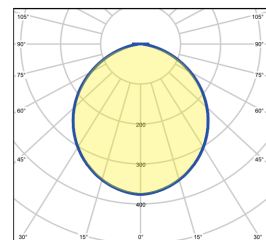
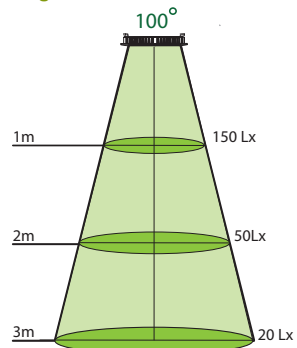
Panel LED 9W

REF. PL00960

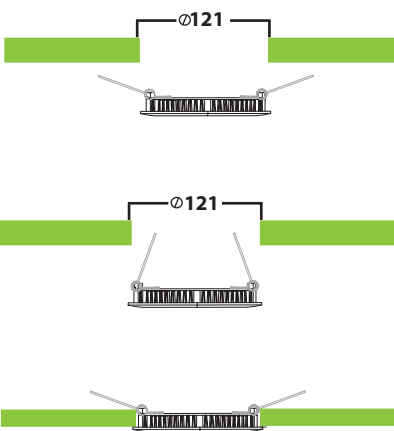
Características

- ✓ Emiten un flujo de luz uniforme, ahorrando hasta un 80% en comparación con sistemas convencionales de fluorescencia.
- ✓ Tienen una larga vida útil, hasta 20 veces más que otras fuentes de luz, y no necesitan mantenimiento.
- ✓ Su mínimo grosor y su escasa generación de calor, permite instalarlo con facilidad en falsos techos, paredes o suspendidos.
- ✓ Cuenta con encendido instantáneo, ofreciendo su luz máxima instantáneamente.
- ✓ Sin Radiaciones UV ni Parpadeo.

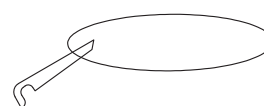
Diagrama cónico de luxes



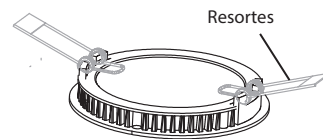
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



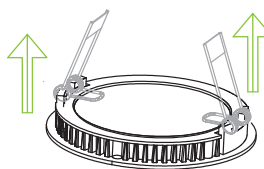
1. Cuidadosamente haga un hueco de 230 mm



2. Adapta los dos ressortes al panel de luz como muestra a continuación



3. Cierra los ressortes con cuidado a unos 50 grados, girelo y sostengalo despacio dentro del hueco hecho anteriormente.



4. Cuando los ressortes estén asegurados tocando la entrada del hueco, suelte los ressortes y con mucho cuidado y fuerza, empuje el panel dentro del hueco, gracias a un movimiento usted se dará cuenta de cuando el panel esté asegurado.



Todas las instalaciones deben ser realizadas por un electricista certificado