

Panel LED 9W

REF. PL00960

greenlight®

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

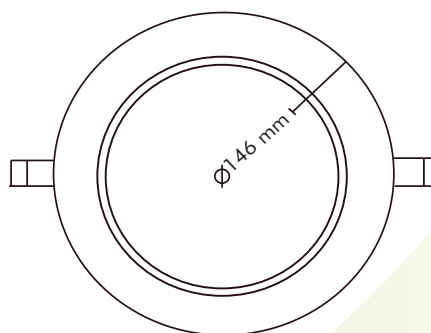
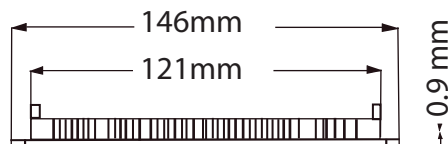


Especificaciones



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

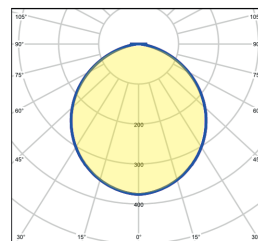
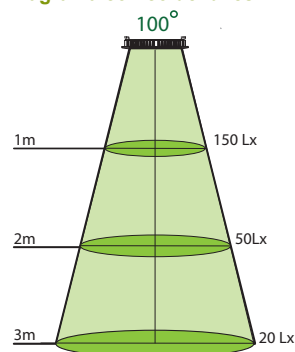
REF. PL00960

greenlight®

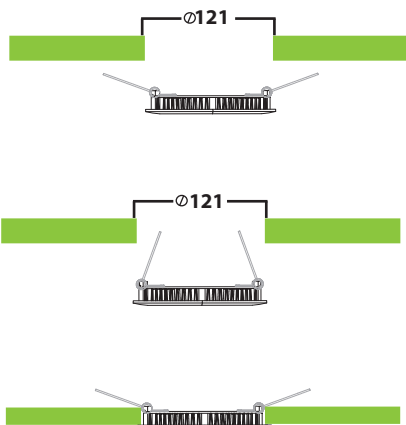
Características

- ✓ 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.

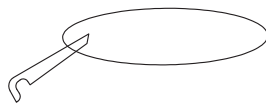
Diagrama cónico de luces



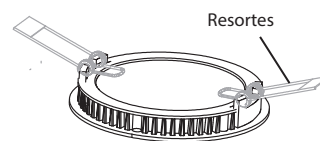
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



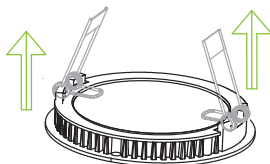
1. Cuidadosamente haga un hueco de 230 mm



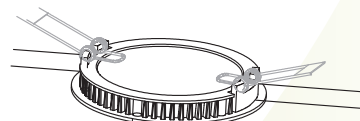
2. Adapta los dos resortes al panel de luz como muestra a continuación



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



4. Cuando los resortes estén asegurados tocando la entrada del hueco, suelte los resortes 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