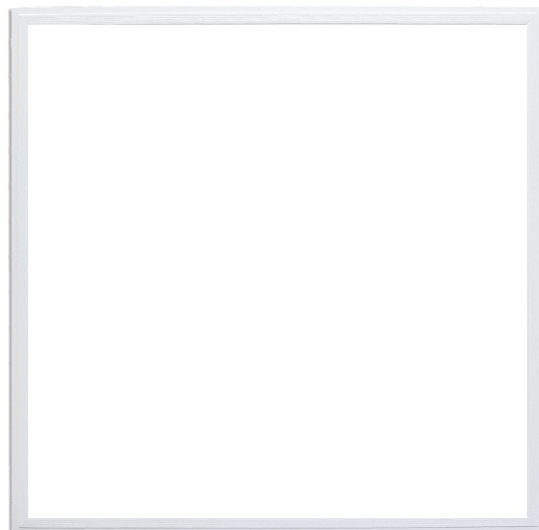


OP-6060-72W

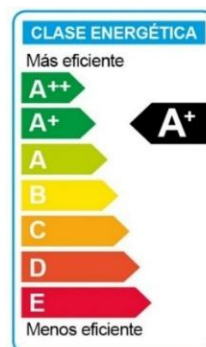
PANEL LED PARA EMPOTRAR 60X60 72W

- La luminaria LED cuadrada OPALUX está diseñada para brindar una iluminación eficiente y uniforme, ideal para crear ambientes confortables y modernos.
- Su tecnología LED no calienta durante su funcionamiento, ofreciendo mayor seguridad y comodidad.
- Además, contribuye al ahorro de energía y al cuidado del planeta gracias a su bajo consumo y eficiencia energética. Está libre de mercurio, lo que la convierte en una opción segura y ecológica.
- Perfecta para interiores como oficinas, salas, comercios, pasillos y otros espacios residenciales o comerciales, esta luminaria combina funcionalidad y estética.
- Cumple con la normativa CE, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---|--|
| Datos generales | |
| Código: | OP-6060-72W |
| Marca: | OPALUX |
| Tipo: | Panel LED cuadrado |
| Vida Útil: | 40000 horas |
| Garantía: | 1 año |
| Características eléctricas | |
| Potencia: | 72 W |
| Tensión: | 85 - 265 V AC |
| Frecuencia: | 50/60Hz |
| Clase de Energía: | A+ |
| Clase de protección: | III |
| Tipo de LED: | SMD4014 |
| Cantidad de LEDs: | 360 piezas |
| Factor de potencia: | ≥0.9 |
| Driver (integrado) | |
| Tensión de entrada: | 85 - 265 V AC 50/60Hz |
| Tensión de salida: | 40 - 60 V DC |
| Corriente de salida: | 1200 mA ±5% |
| Características lumínicas | |
| Flujo luminoso: | 7200 lm |
| Eficacia luminosa: | 100 lm/W |
| Temperatura de color: | 8000 - 8500 K |
| Índice de reproducción cromática (CRI): | >80 |
| Ángulo de proyección: | 120° |
| Características de operación | |
| Uso recomendado: | Interiores |
| Temperatura de trabajo: | -20°C a 40°C |
| Grado de protección: | IP20 |
| Características físicas | |
| Material: | Aluminio (base) + PC (difusor) |
| Color: | Blanco (carcasa) |
| Dimensiones: | Largo (L): 60 cm Ancho (An): 60 cm Profundidad (P): 6 mm |
| Conector: | Plug Jack 2.5 mm |
| Tipo de instalación: | Empotrar en techo |



Dimensiones

