



OP-30120-72W

PANEL LED PARA EMPOTRAR 72W

- El panel LED rectangular está diseñado para ofrecer una iluminación uniforme y moderna en espacios interiores, proporcionando un estilo limpio y minimalista que se adapta fácilmente a oficinas, comercios y ambientes residenciales. Su diseño delgado y elegante permite una instalación discreta, manteniendo una apariencia ordenada en el techo.
- Además, aporta beneficios importantes como un funcionamiento que no calienta, mayor seguridad ambiental al ser libre de mercurio, y un desempeño eficiente que reduce el consumo de energía, convirtiéndolo en una alternativa confiable y sostenible frente a sistemas de iluminación tradicionales.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-30120-72W
Marca:	OPALUX
Tipo:	Panel LED rectangular
Vida Útil:	40 000 horas
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Potencia:	72 W
Tensión de alimentación:	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 (externo)	
Tensión de entrada:	85 - 265V AC 50/60Hz
Tensión de salida:	40 - 60 V DC
Corriente de salida:	1200 mA ±5%
Características lumínicas	
Equivalencia luminosa:	720 W
Flujo luminoso:	7200 lm
Eficacia luminosa:	100 lm/W
Temperatura de color:	8000 – 8500K
Índice de reproducción cromática (CRI):	80
Depreciación lumínica:	L70B50 a 50 000 horas
Ángulo de haz:	120°
Índice de deslumbramiento (UGR):	≤22
Características de operación	
Uso recomendado:	Interiores
Temperatura de trabajo:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP20
Grado de resistencia al impacto:	IK01
Características físicas	
Material:	Aluminio (base) + PS (difusor)
Color:	Carcasa blanca
Tipo de instalación:	Para empotrar / suspender

Clase de energía:



Dimensiones:

