

PANEL LED CUADRADO DE EMPOTRAR 24W LUZ CALIDA

Este Panel cuenta con un sistema de iluminación LED y un rendimiento lumínico de 90lm/w. Su arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos hacen que este Panel LED sea perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. Este panel LED es la elección ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un mínimo consumo.



Ubicación
Techo



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Empotrado



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
PLCE024

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura | Cálida | Material | Aluminio |
| Número y Tipo de LEDs | SMD2835 | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 50000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | 24 |
| Potencia Nominal (W) | 24 | Tensión Nominal | 220-240VAC |
| Rango de Temperatura (°C) | 20 | Clase Energética | A+ |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 Hz | Luminosidad (Lm) | 2160 |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 90 | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | Ciclos de Encendidos | 100000 |
| Color | | Casquillo | |
| Angulo de Apertura (°) | 180 | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | (+) 0.9 | CRI | 80 |
| Kelvin | 2700 | Protección IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | Largo: 29,3 cm. Ancho: 29,3 cm | Difusor | Opal |
| Equivalencia | 240 | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=PLCE024C>



WWW . SERLUX . COM . UY

