

PANEL LED CUADRADO DE ADOSAR 12W 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.







Ubicacion **Techo**



Tipo Comercial, Residencial



Montaje **Adosar**



Uso Interior



Estilo **Técnico**



Garantia 1 Año



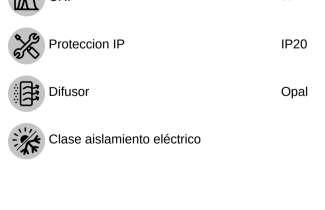
Código PLCA012

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material
Número y Tipo de LEDs	SMD2835	Dimable Dimable
Vida estimada (H)	50000	Consumo
Potencia Nominal (W)	12	7 Tensión N
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase En
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz	- Luminosio
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificad
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de

-√/	Frecuencia de Trabajo(Fiz)	50/60 HZ
Lm/W	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90
<u>=(</u> -)	Tiempo de Arranque(s)	0.1
⊗	Color	
4	Angulo de Apertura (°)	180
φ	Factor de Potencia(PF)	(+) 0.9
B K	Kelvin	2700
Fret	Medidas (Cm)	Largo: 12 cm. Ancho: 12 cm
	Equivalencia	120

Material	Aluminio
Dimable	
Consumo de energía (kWh/1000h)	12
7 Tensión Nominal	220-240VAC
Clase Energética	A+
- Luminosidad (Lm)	1080
Certificados	CE & RoHS, TUV
Ciclos de Encendidos	100000
Casquillo	
Driver regulable	No
CRI	80



https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:PLCA012:PLCA012C:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY



Protección IK