



## **Modelos**

Driver	Temperatura de Color	Ref:
LIFUD No Regulable	Blanco Cálido 3000K - 3500K	70897- 143230
	☐ Blanco Neutro 4000K - 4500K	70897- 143234
	☐ Blanco Frío 5500K - 6000K	70897- 143238





## **Detalles técnicos**

Potencia:	40 W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	4000 lm
Ángulo de Apertura:	120°
Vida Útil:	50.000 Horas
Protección IP:	IP40
Dimensiones:	1200x300x65 mm
Material:	Aluminio,PC
Incluye:	Driver
Factor de Potencia:	0.94
Uso:	Interior
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Fuente Lumínica:	SMD2835
Garantía:	3Años
Frecuencia:	50-60 Hz

Intensidad de Corriente:	0.187 A
Tensión Nominal:	85-265VAC
Protección IK:	IK05
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Driver:	LIFUD
Instalación:	Superficie
Riesgo Fotobiológico:	RG0 (grupo exento)
Marca Componente	LIFUD
Salida del Driver:	25-42V DC // 1000 mA
Eficiencia Energética 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015):	F
ROHS	ROHS
TUV	TUV





## **Descripción**

El **Panel LED 120x30cm 40W 4000lm LIFUD + Kit de Superficie** con el marco en blanco cuenta con un diseño moderno y minimalista.

Su fuente lumínica con LEDs Epistar-SMD **emite una luminosidad de 4000 lúmenes, equivalente a la que emitiría un panel convencional de bajo consumo de hasta 80W.** Su **ángulo de apertura de 120º** lo convierte en un elemento perfecto para la iluminación general de todo tipo de espacios.

Se encuentra equipado con un difusor opal (no deslumbrante). El deslumbramiento ocasionado por la iluminación puede influir negativamente en las personas, ya que se necesita un ambiente lumínico confortable que nos ayude en nuestras tareas.

Usos del Panel LED 120x30cm 40W 4000lm LIFUD +Kit de Superficie

Este tipo de iluminación LED está muy presente en espacios amplios como restaurantes, hoteles, supermercados, salas de exposiciones, residencias o museos. Su uso también se da en espacios de trabajo, donde la calidad de la luz es un factor fundamental, como oficinas, talleres o laboratorios, en los que se observa una mejora en el rendimiento laboral gracias al mayor confort visual que este tipo de luminarias proporciona.

El Kit de Superficie para paneles de 120x30cm está diseñado para poder instalar los paneles LED de 120x30cm en espacios que no disponen del techo desmontable o no se quiere cortar el techo para la intalación empotrable, en el que se suele instalar este tipo de iluminación LED.

Este kit de superficie está formado por 4 perfiles de aluminio de alta calidad que permiten alojar el panel LED, el driver, y el cableado en su interior para fijarlo cómodamente en cualquier estancia de tu elección, sin tener que renunciar a una iluminación moderna y de bajo consumo.

Disfruta de la mejor iluminación a precios espectaculares.





## Fotografías adicionales



