

PANELES LED

Panel LED Slim 120x30cm 40W LIFUD



Technical parameters

Ángulo de Apertura:	120º
Vida Útil:	30.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A+
Protección IP:	IP40
Dimensiones:	1195x295x9 mm
Material:	Aluminio / PC
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Multitensión:	85-265V AC
Potencia:	40 W
Fuente Lumínica:	Epistar-SMD 4014
Luminosidad:	5200 lm
Marco:	120x30 cm
Factor de Potencia:	0.94
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Tipo de Lente:	Opal
Intensidad de Corriente:	0.187 A
Protección IK:	IK05
Salida:	25-42V DC // 1000 mA
Índice Rep. Cromática (CRI):	≥80
Factor Deslumbramiento:	UGR 19
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Eficiencia Lumínica:	130 lm/W
Driver:	Lifud
Garantía:	2 Años

Product Description

El panel LED Slim de 120x30cm y 40W de potencia con marco blanco combina un diseño rectangular muy moderno con una eficiencia y calidad lumínica excelentes.

La fuente de luz del panel LED **cuenta con una luminosidad de 5200 lúmenes que equivale a la que emitiría un panel convencional de 80W**. De este modo, se consigue un ahorro muy importante frente a este tipo de luminarias tradicionales de bajo consumo. Soporta multitensión entre 85V 265V AC y un rango de temperatura ambiente de trabajo de -20°C hasta 45°C.

Aplicaciones del panel LED Slim de 120x30cm y 40W con marco blanco

Especialmente diseñado para la instalación en techo técnico, **se emplea sobre todo en espacios comerciales o de trabajo** como: hoteles, restaurantes, supermercados, salas de exposiciones, museos u oficinas. Aporta una luz de gran calidad y muy uniforme que mejora las condiciones laborales. **Incluye, además, un difusor opal que reduce el deslumbramiento.**

Disfruta de la mejor iluminación LED con los productos más avanzados y eficientes del mercado, como el panel LED Slim de 120x30cm y 40W con marco blanco que te ofrece nuestra tienda online EfectoLED.

** Se instalan en falso techo desmontable, para instalarse en falso techo el panel necesita el kit empotrable y para instalarse en techo necesita el kit de superficie o el kit de suspensión.*