



Modelos

Formato de Caja	Temperatura de color	Ref:
LIFUD Regulable 1-10V No Flicker		
LIFUD Regulable DALI No Flicker		



Detalles técnicos

Potencia	18 W	Material	PC, Aluminio
Tensión	220-240V AC	Instalación	Falso Techo
Tensión Nominal	85-265V AC	Alto	295 mm
Frecuencia	50-60 Hz	Ancho	295 mm
Clase Aislamiento Eléctrico	II	Largo	30 mm
Regulable	Sí	Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+45 °C
Fuente Lumínica	SMD3014	Vida Útil	50.000 Horas
Índice Rep. Cromática (CRI)	80	Tipo de regulación	DALI, 1-10 V
Luminosidad	1800 lm	Color de luz	Blanco Cálido, Blanco Frío, Blanco Neutro
Eficiencia Lumínica	100 lm/W	Temperatura de Color	2700K - 3200K, 5500K - 6000K, 4000K - 4500K
Tipo de Lente	Opal	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Uso	Interior	Tipo de Driver	LIFUD Regulable 1-10V No Flicker, LIFUD Regulable DALI No Flicker
Protección IP	IP40	Revisión Control de Calidad	No
Protección IK	IK05		



Descripción

El **Panel LED 30x30cm 18W 1800lm Regulable** combina un diseño cuadrado muy moderno con una eficiencia y calidad lumínica excelentes.

La fuente de luz del panel LED **cuenta con una luminosidad de 1800 lúmenes que equivale a la que emitiría un panel convencional de 40W**. 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 30x30cm 18W 1800lm Regulable

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 30x30cm 18W 1800lm Regulable 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.



Fotografías adicionales

