



## Modelos

Driver	Temperatura de Color	Ref:
LIFUD No Flicker	<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K - 3500K	71294-201356
	<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	71294-201357
	<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5500K - 6000K	71294-201362



## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	60 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Luminosidad:</b>	6300 lm
<b>Ángulo de Apertura:</b>	120º
<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal
<b>Protección IP:</b>	IP40
<b>Dimensiones:</b>	1195x595x30 mm
<b>Material:</b>	Aluminio,PC
<b>Incluye:</b>	Driver
<b>Factor de Potencia:</b>	0.97
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	85
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD2835
<b>Rendimiento LED:</b>	110 lm/W
<b>Garantía:</b>	3Años
<b>Marco:</b>	120x60 cm

<b>Factor Deslumbramiento:</b>	UGR 19
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Intensidad de Corriente:</b>	0.295 A
<b>Tensión Nominal:</b>	85-265V AC
<b>Protección IK:</b>	IK05
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	105 lm/W
<b>Salida:</b>	33-40V DC / 1500mA
<b>Alto:</b>	1195 mm
<b>Ancho:</b>	595 mm
<b>Largo:</b>	30 mm
<b>Instalación:</b>	Falso Techo
<b>Riesgo Fotobiológico:</b>	RG0 (grupo exento)
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>ROHS</b>	ROHS
<b>TUV</b>	TUV



## Descripción

**Panel LED 120x60cm 60W 6300lm LIFUD con marco blanco cuenta con un diseño rectangular y un acabado elegante.**

Este panel LED de techo posee una alta eficiencia y emite una luminosidad de 6.300 lúmenes, equivalente a la emitida por los paneles convencionales de fluorescencia de hasta 160W. Esto supone una mayor eficiencia respecto a estos. Por lo tanto, no sólo consume un 80% menos de energía, sino que es mucho más duradero.

**Su uso se da, sobre todo, en hoteles, restaurantes, supermercados, salas de exposiciones, museos, residencias u oficinas.**

\*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

