

Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 2800K - 3200K	79980-161318
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	79980-161312
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5500K - 6000K	79980-161310

Detalles técnicos

Potencia:	60 W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	6000 lm
Ángulo de Apertura:	120°
Vida Útil:	50.000 Horas
Tipo de Lente:	Opal
Protección IP:	IP40
Dimensiones:	30x600x600 mm
Número de LED:	42
Material:	Aluminio
Incluye:	Driver
Factor de Potencia:	0.90
Uso:	Interior
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Fuente Lumínica:	SMD4014
Tª Ambiente Trabajo:	-10°C ~ +40°C

Garantía:	3 Años
Marco:	60x60 cm
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión Nominal:	100-240V AC
Protección IK:	IK02
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Alto:	30 mm
Ancho:	600 mm
Largo:	600 mm
Especial:	Alta Luminosidad
Instalación:	Falso Techo
Salida del Driver:	25-42V DC/ 1500mA
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
ROHS	ROHS



Descripción

El **Panel LED 60x60 cm 60W 6000lm High Power LIFUD** cuenta con un acabado elegante, marco de aluminio lacado en blanco y un **diseño fino** perfecto para falso techo.

Su sistema de iluminación LED de alta eficiencia a 4 caras **emite una luminosidad de 6000 lúmenes, equivalente a la emitida por los paneles convencionales de fluorescencia de hasta 100W**, consiguiendo un ahorro energético importante. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, este Panel LED es perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento.

Este **Panel LED 60x60 cm 60W 6000lm High Power** es la elección ideal si se busca un panel con **buenas prestaciones y un mínimo consumo**. Tiene un **uso ampliamente extendido en oficinas, centros comerciales, hospitales, almacenes, restaurantes, supermercados, museos, etc., así como en viviendas y residencias**.

*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

