



Modelos

Driver	Temperatura de Color	Ref:
LIFUD No Flicker	<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K - 3500K	74824-170840
	<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5500K - 6000K	74824-170855



Detalles técnicos

Potencia:	32 W
Factor de Potencia:	0.90
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida del Driver:	27-42V DC // 800mA
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	3400 lm
Eficiencia Lumínica:	106 lm/W
Rendimiento LED:	115 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	90°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior

Protección IP:	IP40
Factor Deslumbramiento:	UGR 17
Especial:	Iluminación Doble Cara
Riesgo Fotobiológico:	RG0 (grupo exento)
Material:	PC, Aluminio
Instalación:	Colgante
Dimensiones:	1200x20 mm
Ancho:	1200 mm
Largo:	20 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Driver:	LIFUD
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3Años
Certificados:	CE & RoHS, TÜV



Descripción

El Panel LED 120x20cm 32W 3400lm Doble Cara Microprismático (UGR17) LIFUD es capaz de iluminar por ambos lados del panel. **Aproximadamente el 70% de la luz va hacia el suelo y el 30% de la luz va hacia el techo.** De este modo la luz queda uniformemente distribuida por toda la estancia.

Está acabado en blanco e incorpora una lente que reduce el deslumbramiento. Se recomiendan niveles bajos de deslumbramiento en todos los lugares donde se pasen largos periodos de tiempo expuesto a la luz artificial, siendo muy importante en oficinas, centros educativos, zonas de trabajo, etc.

Su sistema de iluminación LED emite una luminosidad de 3400 lúmenes, incorporando componentes de alta calidad, LEDs SMD alimentados por un driver LIFUD. Este panel LED es la elección ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un diseño innovador. Dada su versatilidad, se adapta a todo tipo de espacios como oficinas, centros comerciales, almacenes, restaurantes, supermercados, museos, etc., así como en viviendas y residencias.

*No incorpora kit de suspensión.



Fotografías adicionales

