



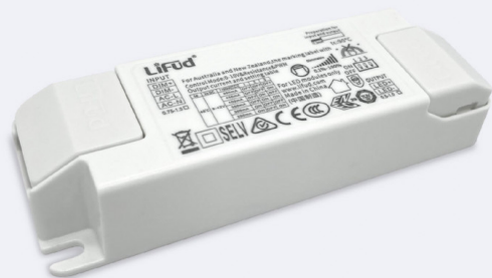
Modelos

Potencia (W)

32 W

Ref:

75605-152799



Detalles técnicos

Potencia:	32 W	Flicker Free:	Sí
Factor de Potencia:	0.97	Material:	PC
Tensión:	220-240V AC	Dimensiones:	27.5x141.5x46 mm
Frecuencia:	50-60 Hz	Alto:	27.5 mm
Salida:	9-42V DC	Ancho:	141.5 mm
Intensidad de Corriente:	400-750 mA	Largo:	46 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Peso:	0.135 kg
Regulable:	Pulsador, DALI	Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantía:	3Años
Uso:	Interior	Certificados:	CE & RoHS, CCC, ENEC, UKCA
Protección IP:	IP20	Marca:	LIFUD



Descripción

Driver de la prestigiosa compañía **LIFUD** especialmente pensado para paneles LED, Downlight LED, Placas y Plafones LED porque no **incorpora ningún conector**. Un driver LED se encarga de transformar la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua apta para poder hacer brillar los chips LED. Para conocer si un driver va a funcionar con nuestra luminaria, PCB o panel deberemos consultar la tensión y la corriente de salida del driver.

Características del Driver LIFUD Regulable DALI 220-240V No Flicker 20-42V 400-750mA 17-32W LF-AAD030-0750-42

Este Driver tiene **entrada 220-240V AC**, su salida es multi-tensión 20-42V DC esto significa que puede entregar una tensión constante dentro de un rango permitiendo usar un mismo driver para diversas aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión.

Este Driver nos permite controlar la luminaria mediante el **sistema DALI** (Digital Addressable Lighting Interface). DALI es una interfaz común que nos permite regular la intensidad lumínica, **programar encendidos y apagados, automatizar y generar temporizadores**. Una red DALI está compuesta por un controlador DALI y uno o más Drivers DALI. Ésto resulta útil para ahorrar energía y adaptarse a los distintos escenarios. Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente.

También puede regularse PUSH, 0-10V, PWM y Rx.

Este Driver LIFUD cuenta con tecnología Flicker-Free, evitando el parpadeo de la luz y por tanto, reduciendo la fatiga ocular.

Despídete de la fatiga ocular, dolores de cabeza y visión borrosa causados por el parpadeo de la luz



Fotografías adicionales

