



## Modelos

Potencia (W)

110 W

Ref:

65780-131389



## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	110 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.95
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Entrada:</b>	100-240V AC
<b>Salida:</b>	80-130V AC / 1100mA
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Uso:</b>	Exterior

<b>Protección IP:</b>	IP65
<b>Flicker Free:</b>	SÍ
<b>Material:</b>	PC, Aluminio
<b>Dimensiones:</b>	170x61x34 mm
<b>Garantía:</b>	3Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, FCC
<b>Marca:</b>	LIFUD



## Descripción

Driver de la prestigiosa compañía **LIFUD** especialmente pensado para **Alumbrado Público**. 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 IP65 100-240V Salida 80-130V 1100mA 110W LF-FHB110YH

Este Driver tiene **entrada multi-tensión**. Esto significa que es capaz de soportar subidas y bajadas de la tensión de línea durante un corto periodo de tiempo sin sufrir daños. Además, su salida es también multi-tensión 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.

Descubre nuestra amplia gama de Drivers en nuestra tienda online de iluminación **efectoLED**.



## Fotografías adicionales

