



LED Driver LIFUD DC27-42V/44W/1050mA, Regulable 0-10V

LED DRIVER de LIFUD. Corriente Constante y entrada de control 0-10V con certificación TUV especialmente diseñado para la regulación de focos led (proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.



ESPECIFICACIONES

Potencia	44W
Alimentación	CC
Entrada	AC180-264V
Salida	DC27-42V
Amperios (mA)	1050mA
DRIVER fabricante	Lifud
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40

Referencia

LD1130110

Dimensiones del producto

45x150x30mm

Dimensiones del packaging

7x15x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE
TUV

DETALLES

LED DRIVER de Corriente Constante especialmente diseñado para focos led (proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.

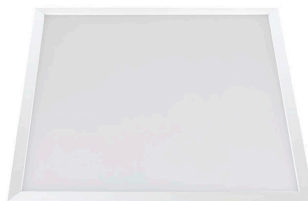
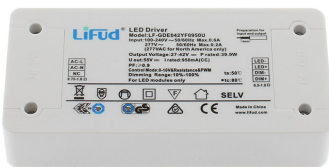
Driver que incluye entrada de control analógico 0-10V para regular la intensidad de forma eficiente. Es posible conectar otros dispositivos de control como sondas crepusculares con los que controlar fácilmente la regulación de intensidad.

Ficha técnica

LED Driver LIFUD DC27-42V/44W/1050mA, Regulable 0-10V



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.