



## LED Driver LIFUD DC27-42V/40W/950mA, Regulable DALI

LED DRIVER de LIFUD de corriente constante y entrada de control DALI especialmente diseñado para la regulación de luminarias led. El sistema DALI es un interfaz profesional de gran rendimiento para soluciones de iluminación profesionales

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Alimentación	<b>3</b>
Entrada	<b>AC180-264V</b>
Salida	<b>DC27-42V</b>
Amperios (mA)	<b>950mA</b>
DRIVER fabricante	<b>Lifud</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Sistemas de control	<b>DALI</b>

#### Referencia

LD1051090

#### Dimensiones del producto

45x150x30mm

#### Dimensiones del packaging

7x15x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
TUV

### DETALLES

LED DRIVER de Corriente Constante con entrada digital DALI especialmente diseñado para regular la intensidad de forma eficiente de luminarias led, proporciona una gran economía y eficiencia.

DALI ofrece un número casi ilimitado de posibilidades. Los controles de iluminación, los sensores, los dispositivos de funcionamiento, los equipos de control electrónico y las

lámparas trabajan en conjunto con este estándar de interfaz profesional. La comunicación bidireccional sin restricciones permite un control de luz de alta gama.

Con los sistemas de control de luz DALI es posible crear escenas lumínicas predefinidas y efectos lumínicos elaborados, justo a la medida de tareas específicas. Las soluciones de control de luz basadas en DALI son más

## Ficha técnica

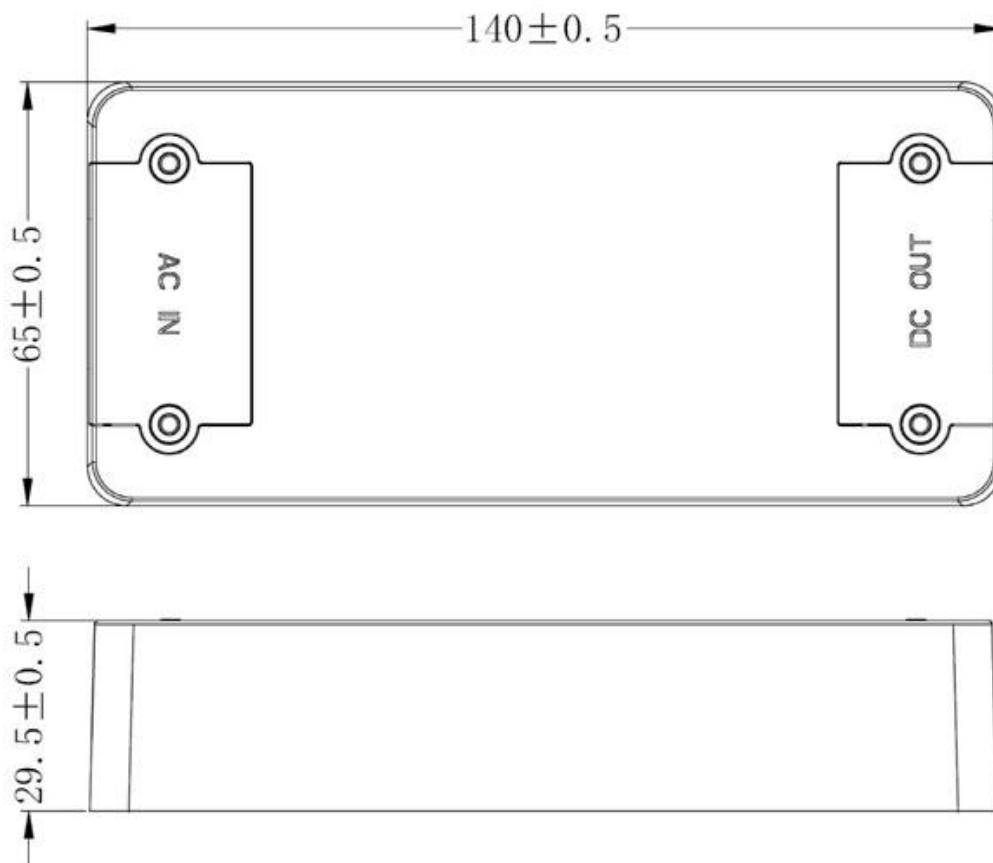
LED Driver LIFUD DC27-42V/40W/950mA, Regulable DALI

LEDBOX®

fáciles de planificar y de instalar, y tienen además una

funcionalidad mucho mayor que los sistemas basados en la interfaz 1-10 V.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



### LINKS

- [LED Driver LIFUD DC27-42V/40W/950mA, Regulable DALI](#)
- [Control DALI](#)
- [Serie Control DALI](#)

### AVISO

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