



## Fuente de alimentación Slim DC12V/500W/41,7A Regulable

Un nuevo concepto de fuente de alimentación con 4 modos de salida de intensidad, encendido ajustable gradual o instantáneo, conectores rápidos de cables, dimensiones reducidas, refrigeración de la fuente por convección natural y protección contra sobrecargas y sobretensiones.



### ESPECIFICACIONES

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Potencia          | 500W       |
| Alimentación      | DC12V      |
| Entrada           | AC175-264V |
| Salida            | DC12V      |
| Amperios (mA)     | 41700mA    |
| Interior-exterior | Interior   |
| Protección IP     | IP20       |

#### Referencia

LD1051848

#### Dimensiones del producto

62x220x31mm

#### Dimensiones del packaging

6,4x24,2x3,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Características:

- Incorpora microswitch para poder programar fácilmente la intensidad de salida: 25, 50, 75 ó 100% de intensidad.
- Control de encendido y apagado gradual: Permite el encendido y apagado de 0 a 100% de forma instantánea o de forma gradual.
- Conectores rápidos de cables sin bornes.
- Incluye protecciones para: cortocircuito, sobrecarga, sobrevoltaje y sobretemperatura.
- Adecuado para aplicación de luces internas para clase I/II/III.
- Ampliamente utilizado en iluminación LED y equipos de IT.

## Ficha técnica

Fuente de alimentación Slim DC12V/500W/41,7A Regulable

LED BOX<sup>®</sup>

- Cumplimiento de las normativas de seguridad mundial para iluminación LED.

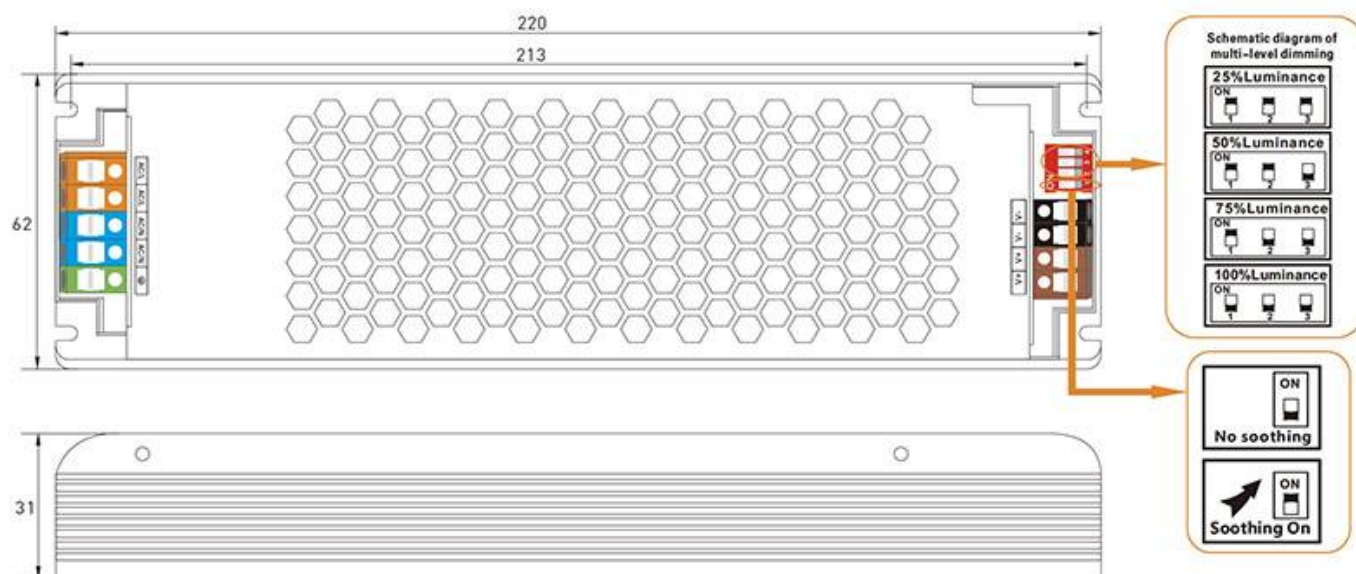
- El voltaje de salida se puede ajustar entorno a un  $\pm 10\%$  compensando la caída de tensión entre la F.A. y el punto de consumo.

- Su carcasa de chapa perforada permite su refrigeración por convección natural del aire.

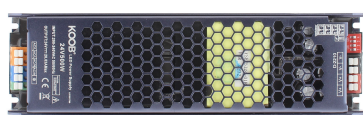
- Ideal para la alimentación de tiras led y otros dispositivos que necesiten alimentación continua de DC12V.

**Certificación:** CE, RoHS

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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