

## LED Driver BOKE DC26-40V/40W/950mA, TRIAC Regulable

LED DRIVER BOKE de Corriente Constante con certificado TUV especialmente diseñado para regulación TRIAC de luminarias led. NO Flicker, sin parpadeos. Protecciones SCP / OCP / OVP / OTP. Regulación inteligente PFC.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Entrada	<b>AC200-240V</b>
Salida	<b>DC26-40V/950mA</b>
Amperios (mA)	<b>950mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase II</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>

#### Referencia

LD1011456

#### Dimensiones del producto

79x123x30mm

#### Dimensiones del packaging

8x13x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
TUV

### DETALLES

#### Características:

- Función PFC activa incorporada
- Protección: SCP / OCP / OVP / OTP
- Disipación de calor por convección
- Interfaz dimmer inteligente incorporada
- Adecuado para aplicaciones de iluminación
- NO Flicker

#### Especificaciones:

- Entrada voltaje: 200-240VAC
- Corriente armónica: <15%
- Temperatura de trabajo: -20-45°C
- Certificado medio ambiente: RoHS
- Modo regulación: Triac
- Emisión electromagnética: EN55015, EN61000-3-2 Class

## Ficha técnica

LED Driver BOKE DC26-40V/40W/950mA, TRIAC Regulable

LEDBOX®

C( $\geq 50\%$  load), EN61000-3-3

- Norma de seguridad: EN61347-1/2-13

- Factor de potencia:  $>0.9$

- Protección: SCP/OCP/OVP/OTP

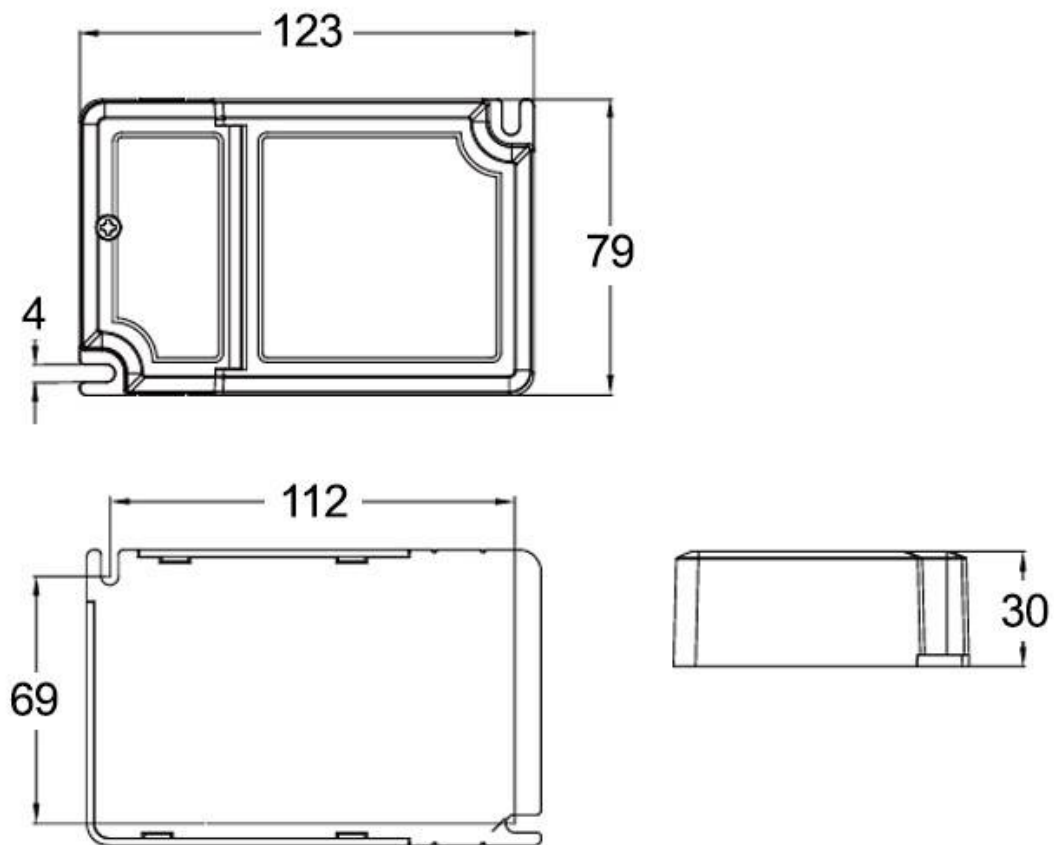
- Temperatura de almacenamiento:  $-20\sim 80^{\circ}\text{C}$

- Vida útil: 50.000 Horas

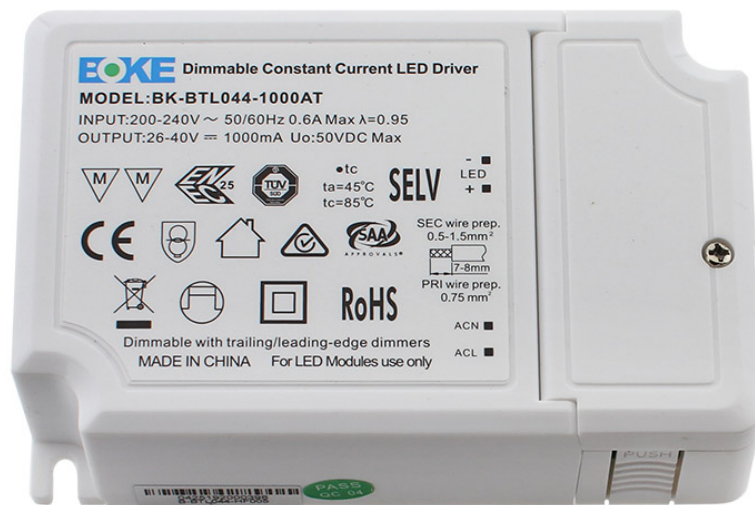
- Hi-pot: I/P-O/P: 3750VAC IP-FG : 1500VAC

- Interferencia electromagnética:  
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;EN61547

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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