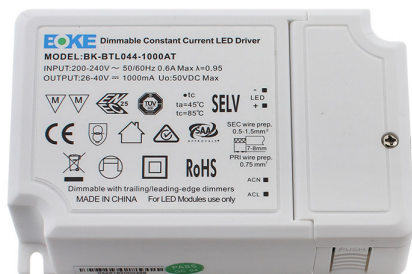


LED Driver BOKE DC26-40V/40W/950mA, TRIAC Regulable

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

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

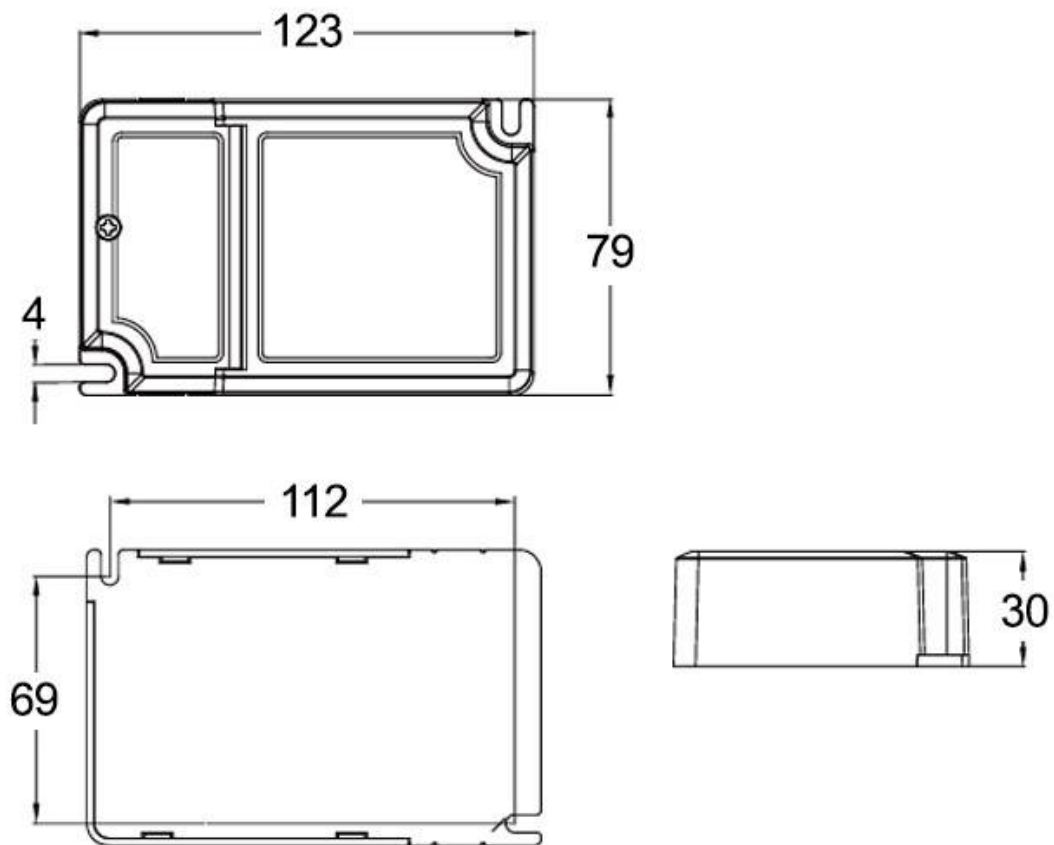
- Temperatura de almacenamiento: $-20\sim 80^{\circ}\text{C}$

- Vida útil: 50.000 Horas

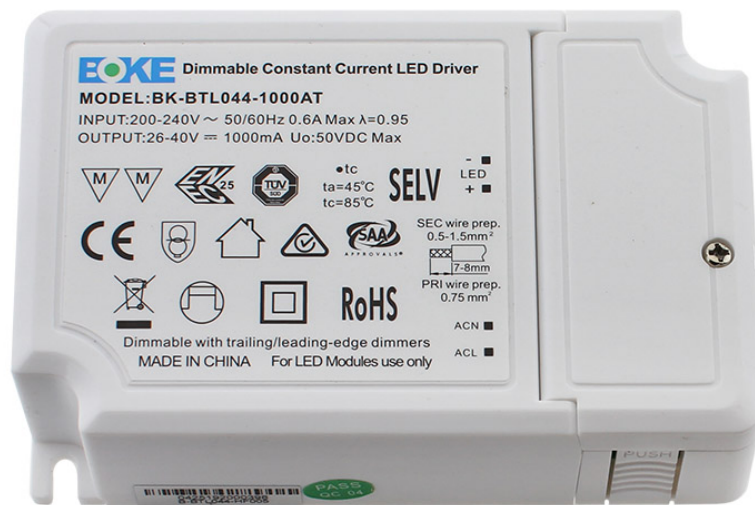
- Hi-pot: I/P-O/P: 3750VAC IP-FG : 1500VAC

- 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.