



LED Driver BOKE DC3-42V/42W/300mA-1100mA, Regulable DALI

Driver multicorriente DALI dimable 42w. Regulación con protocolo DALI . Salida de corriente constante, para luminarias LED de 3-42V e intensidad entre 600ma y 1100ma. El driver incorpora filtro EMC, no produce parpadeo (NO FLICKER) y regula de forma fluida y constante la iluminación sin saltos y sin ruido.



ESPECIFICACIONES

Potencia	44W
Alimentación	AC220V
Entrada	AC200-240V
Salida	DC3-42V
Amperios (mA)	300-1100mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Sistemas de control	DALI

Referencia

LD1051736

Dimensiones del producto

68x103x30mm

Dimensiones del packaging

7x12x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE
TUV

DETALLES

Driver multi-corriente DALI dimable 42w. Regulación con protocolo DALI . Salida de corriente constante, para **luminarias LED** de 3-42V e intensidad entre 600ma y 1100ma. El driver incorpora filtro EMC, no produce parpadeo (NO FLICKER) y regula de forma fluida y constante la iluminación sin saltos y sin ruido.

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

Ficha técnica

LED Driver BOKE DC3-42V/42W/300mA-1100mA, Regulable DALI

LEDBOX®

elaborados, justo a la medida de tareas específicas. Las soluciones de control de luz basadas en DALI son más

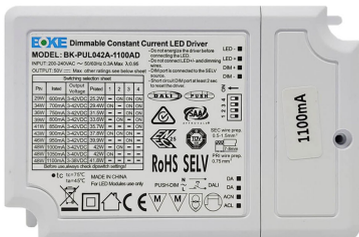
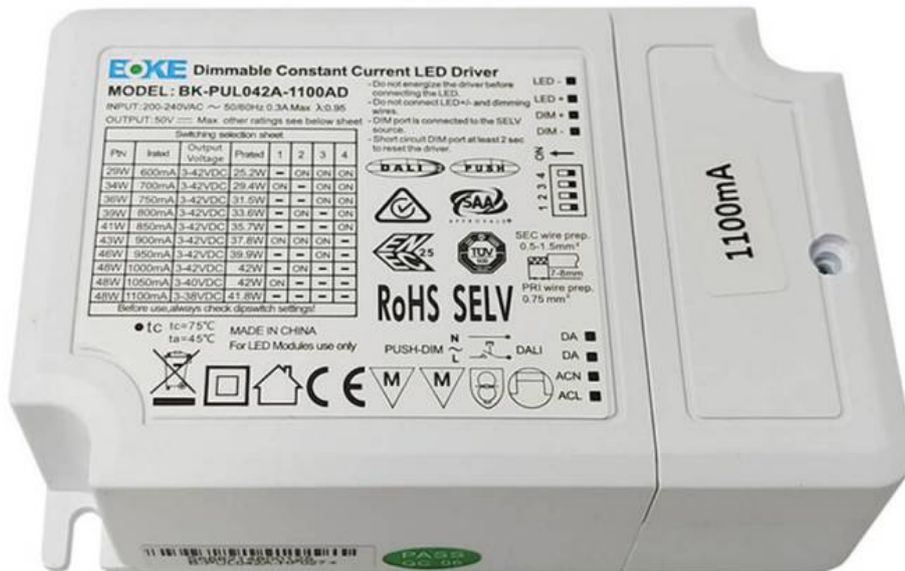
fáciles de planificar y de instalar, y tienen además una funcionalidad mucho mayor que los sistemas basados en la interfaz 1-10 V.

Ficha técnica

LED Driver BOKE DC3-42V/42W/300mA-1100mA, Regulable DALI

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

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