



HF-Regulator Intelligent Touch&Dali para PL-T/C y TL5 Circular

HF-Regulator Intelligent Touch DALI para PL-T/C y TL5 Circular

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación digital de fujo. • Equipos multipotencia con reconocimiento automático de la lámpara. • Reducción del consumo en stand-by (A1 BAT) de 350mW a 250mW. • Total compatibilidad con sistemas de control DALI, como por ejemplo, OccuSwitch DALI o ActiLume DALI. • Permiten una precisa regulación hasta el 1%. • Posibilidad de programación via MultiOne (modo corredor, nivel de luz en emergencia, nivel y tiempo de funcionamiento). Estos equipos pueden controlarse de dos formas diferentes: • Mediante protocolo DALI asociado a un sistema de control (ActiLume DALI, OccuSwitch DALI). • Mediante un pulsador estándar (pulsación corta para encender/apagar y larga para regular).

Beneficios

- Encendido programado: encendido sin parpadeos en 0,5 segundos y funcionamiento sin estricciones ni efectos estroboscópicos. El precalentamiento de los electrodos de la lámpara permite encenderlas y apagarlas sin reducir su vida útil
- El encendido inteligente asegura una luz constante con independencia de las fluctuaciones de la red y de la regulación del 3 al 100%.
- Protección contra la sobretensión de la red, las conexiones incorrectas y el uso incorrecto de la lámpara

HF-Regulator Intelligent Touch DALI para PL-T/C y TL5 Circular

Características

- Pérdidas en modo de espera muy bajas, corte controlado para niveles de regulación superior al 80%
- Combinado con los controles, se puede obtener un ahorro energético adicional
- El circuito de parada se activa a los 5 segundos en caso de fallo de las lámparas (parada de seguridad) y el balasto se reinicia automáticamente una vez que se ha sustituido la lámpara
- El funcionamiento HF mejora la calidad de la luz y la vida útil de la lámpara
- Modo de pasillo programable
- Conforme con las normas europeas y asiáticas, y apto para sistemas de iluminación de emergencia

Aplicaciones

- Aplicaciones de iluminación de interiores, general y puntual, en combinación con sistemas de control de la iluminación (control manual, vinculación con luz natural y detección de movimiento)

