

QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM CFL

ECE regulable DALI para CFL



Áreas de aplicación

- Apto para uso en instalaciones de iluminación de emergencia según EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Instalación en sistemas de iluminación de emergencia conforme a IEC 61347-2-3, apéndice J
- Oficinas diáfanas, pasillos y recintos del almacén
- Edificios públicos
- Apto para luminarias con clase de protección I

Beneficios del producto

- Disponible garantía System+
- Integración sencilla en la luminaria gracias a las mismas dimensiones que en DALI GI ECE

Función Touch DIM y Touch DIM Sensor

- Regulación manual sin elemento de control y con interruptores estándar
- Incluye función de memoria (doble clic) y arranque suave

Características del producto

- Función de pasillo para la conexión directa de ECE al sensor de movimiento común
- Función de pasillo con programa de luz programado previamente
- Función TouchDIM para la parametrización libre del valor de luz y el tiempo de conexión
- Preparado para SMART GRID para notificación de potencia de red consumida y horas de funcionamiento de la lámpara
- Very low standby power consumption: < 0.5 W
- Vida útil: > 100.000 h (para T = 65 °C a T_c)
- Número muy elevado de ciclos de encendidos: hasta 300.000
- Rango de regulación: 1...100 % (3...100 % con lámpara fluorescente compacta)
- Función POWER2LAMP para el ajuste óptimo de la potencia ECE a la lámpara durante la vida útil de la lámpara
- Frecuencia de línea: 0 Hz, 50...60 Hz, CA rectificado

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Texto de la hoja técni

- In order to achieve good radio interference suppression:1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico www.osram.es

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Referencias / links

Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite https://

www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.