DATA SHEET FICHA TÉCNICA



DALI Signal Converter LF-SCD010B/C. FT-6000-F6032

Información general

DALI de señal DALI LF-SCD010B / C

Modelo

LF-SCD010B/LF-SCD010C

Función principal

Transforme los artefactos de iluminación regulables 0-10V / PWM, como la luz de gran altura, la luz de triple prueba, la luz de calle, a los artefactos de iluminación regulables DALI.

Característica

- 1. Compatibilidad: cumplir con el protocolo estándar DALI DT6; salida de señal de atenuación de 0-10 V o señal de atenuación PWM; (opcional) necesita fuente de alimentación de CC o no; el LF-SCD010B también es compatible con la atenuación automática
- 2. Calificación IP67
- 3. Montaje simple: es un convertidor de señal y una caja de conexiones. No necesita protección adicional para obtener la clasificación IP67 de la lámpara.
- 4. Diámetro de cable adecuado: 5-8 mm

Versión

- 1.LF-SCD010B: necesita fuente de alimentación de CC; emite una señal de atenuación de 0-10 $\rm V$
- 2.LF-SCD010C: no necesita fuente de alimentación adicional; emite señal de atenuación PWM

Garantía

5 años

Certificación

Cumple con los estándares de certificación CE

General information

DALI Signal Converter LF-SCD010B/C

Model

LF-SCD010B/LF-SCD010C

Major function

Transform 0-10V/PWM dimmable light fixtures, such as high bay light, tri-proof light, street light, to DALI dimmable light fixtures.

Feature

- 1. Compatibility: meet standard DALI DT6 protocol; output 0-10V dimming signal or PWM dimming signal; (optional) need DC power supply or not; the LF-SCD010B is also compatible with push dimming
- 2. IP67 rating
- 3. Simple assembly: It's a signal converter and a junction box. It needs NO additional protection to realize IP67 rating for the light fixture.
- 4. Suitable wire diameter: 5-8mm

Version

- 1.LF-SCD010B: needs DC power supply; outputs 0-10V dimming signal
- 2.LF-SCD010C: does not need additional power supply; outputs ${\sf PWM}$ dimming signal

Warranty

5 years

Certification

Meet standards of CE certification





Vista en despiece ordenado | Exploded view











