

QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM T5

Alimentatore elettronico dimmerabile, versione DALI, per lampade fluorescenti T5 / ø 16 mm



Caratteristiche prodotto

- Funzione corridoio per il collegamento diretto dell'ECG al sensore di movimento comune
- Funzione corridoio con programma per l'illuminazione preimpostato
- Funzione TouchDIM, per la parametrizzazione libera del livello di illuminamento e dell'orario di accensione
- Per SMART GRID, per il ritorno di segnale della potenza elettrica assorbita e delle ore di funzionamento delle lampade
- Very low standby power consumption: < 0.5 W
- Durata utile: > 100.000 ore (per T = 65 °C a T_c)
- Numero elevatissimo di cicli di accensione/spegnimento: fino a 300.000
- Intervallo di dimmerazione: 1...100 % (3...100 % con lampada fluorescente compatta)
- Funzione POWER2LAMP per l'abbinamento ottimale dell'ECG alla lampada per tutta la durata della sorgente luminosa
- Frequenza di rete: 0 Hz, 50...60 Hz, ca raddrizzata

Vantaggi prodotto

- Garanzia System+ disponibile
- Facile integrazione nell'apparecchio grazie alle stesse dimensioni dell'ECG DALI GI
- Funzione Touch DIM per una dimmerazione semplice ed economica di svariati ECG
- Stesso flusso luminoso sia in corrente continua che in corrente alternata
- Regolazione di lampade ad amalgama senza sfarfallio o riduzione della durata
- Riaccensione automatica dopo la sostituzione della lampada

Funzione di Touch DIM e Touch DIM Sensor

- Dimming manuale senza elemento di controllo e con interruttori standard
- Funzione di memoria compresa (doppio clic) e soft start

Scheda della famiglia di prodotto

Aree applicative

- Adatto per l'impiego in impianti di illuminazione d'emergenza a norma EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Installazione in sistemi di illuminazione di emergenza secondo la norma IEC 61347-2-3, allegato J
- Industria
- Uffici open space, corridoi e ripostigli
- Edifici pubblici
- Padiglioni sportivi e fabbriche
- Strisce luminose
- Illuminazione di negozi
- Adatto per apparecchi di illuminazione con classe di protezione I

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Testo delle specifiche

- 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.
-

Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

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.

Referenze/links

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.
