

QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM T8

Elektroniskt förkopplingsdon dimbart DALI för 26 mm lysrör



Produkttegenskaper

- Korridorfunktion för direkt anslutning av elektroniska drivdon till vanliga rörelsese-sensor
- Korridorfunktion med förprogrammerade ljusprogram
- Touch DIM funktion för fri parameterinställning av ljusvärde och tillslagstider
- Lämpliga för Smart Grid för att återkoppling av energiförbrukningen och belysningens drifttid
- Very low standby power consumption: < 0.5 W
- Livslängd: > 100 000 tim. (för $T = 65^{\circ}\text{C}$ vid T_c)
- Mycket högt antal till och frånslag: upp till 300.000
- Ljusregleringsområde: 1...100 % (3...100 % med kompaktlysrör)
- POWER2LAMP funktion för optimal anpassning av HF-donströmmen till lampan under lampans livslängd
- Nätfrekvens: 0 Hz, 50...60 Hz, likriktad AC

Produktfördelar

- System+-garanti tillgänglig
- Enkel integrering i armatur tack vare samma dimensioner som DALI G1 Hf-don
- Touch DIM funktion för enkel och billig ljusreglering av flera elektroniska drivdon
- Samma ljusflöde mer lik- och växelström
- Dimning av amalgamlampor utan flimmer eller förkortad livslängd
- Automatisk omstart efter lampbyte

Touch DIM och Touch DIM Sensor funktion

- Manuell dimming utan styrdon och med standardbrytare
- Minnesfunktion (dubbelklick) och mjukstart ingår

Datablad produktfamilj

Användningsområde

- Lämplig för användning med nødbelysningsystem enligt EN 50172/DIN VDE 0108-100
 - Installation i nødbelysningsystem enligt IEC 61347-2-3, bilaga J
 - Industri
 - Kontorslandskap, korridorer och lagerutrymmen
 - Offentliga byggnader
 - Idrottshallar och fabriker
 - Ljusbands
 - Lämplig för armaturer med skyddsklass I
-

Datablad produktfamilj

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Databladstext

- 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.

Försäljning och teknisk support

Försäljning och teknisk support www.osram.se

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.

— Referenser / Länkar

För mer information om systemgarantivillkoren se <https://>

- ▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.