



Himmennys – energiansäästön seuraava askel

HF-Regulator Intelligent Touch DALI PL-T/C- ja TL5C-lampulle

Älykäs elektroninen HF-liitäntälaite himmennykseen, käyttää DALI-käyttöliittymää (Digital Addressable Lighting Interface, digitaalinen osoitettava valaistuskäyttöliittymä, IEC62386:n mukainen) tai Touch and Dim -painonappiprotokollaa, loistelamppuja varten. Mukana käytävätila, joka on ohjelmoitavissa Philips MultiOnen avulla. Liitäntälaite parantaa valon laatua ja pidentää lampun käyttöikä. Ennakoi tulevaa lainsäädäntöä täyttämällä A1BAT-vaatimukset. Liitäntälaite on suunniteltu ensisijaisesti sisäkäyttöön. Ulkotilojen käyttökohteissa valaisimen on täytettävä vähintään luokanvaatimukset ja sen on oltava riittävän hyvin vesi- ja pölysuojattu. Asennuksessa on otettava huomioon, että kokonaisuuden on oltava ukkossuojattu ja muilta osin täytettävä vastaavan tyyppillisen asennus- ja käyttökohteen sähkölaitteilta vaadittavat suojausmääräykset.

Hyödyt

- Ohjelmoitu syttyminen: välkkymätön sytytys 0,5 sekunnissa ja juovaton toiminta, ei stroboskooppisia vaikutuksia. Lampun elektrodien esilämmityksen ansiosta lamput voivat käynnistyä ja sammua ilman, että niiden käyttöikä lyhenee.
- Älykäs teho varmistaa tasaisen, verkkovirran vaihteluista riippumattoman valon ja himmennyksen välillä 3–100 %.
- Suojattu liialliselta verkkojännitteeltä, virheelliseltä kytkennältä ja virheelliseltä lampun käytöltä.

HF-Regulator Intelligent Touch DALI PL-T/C- ja TL5C-lampuille

Ominaisuudet

- Erittäin matalat valmiustilahävikit, himmennystasojen leikkaus 80 %:n yläpuolella
- Yhdessä ohjausjärjestelmien kanssa voidaan päästä lisäenergiesäästöihin
- Pysäytyspiiri aktivoituu 5 sekunnin kuluessa lamppuvian sattuessa (turvallinen pysäytys). Kun lamppu on vaihdettu, liitäntälaitte nollaantuu automaattisesti.
- Parantaa valon laatua ja pidentää lampun käyttöikää
- Ohjelmoitava käytävätila
- Eurooppalaisten normien mukainen, sopii turvavalaistusjärjestelmiin

Käyttökohteet

- Sisävalaistus, yleinen valaistus ja tehtävävalaistus yhdessä valaistuksenohjausjärjestelmien kanssa (henkilökohtainen ohjaus, päivänvalo-ohjaus ja/tai liiketunnistus)

