

DALI draadim实施-basiselement inbouw met geïntegreerde netvoeding

| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|--------------|----------|----|--------------------|----|---------------|
| | 2027 00 | 1 | 165,00 | 02 | 4010337129608 |

Kenmerken

- Lichtsterkte-instelling voor lampen met DALI interface.
- Instelling van de kleurtemperatuur voor lampen met DALI Device Type 8 voor Tunable White conform IEC 62386-209.
- Draaibesturingseenheid (input device) voor DALI-2 besturingen op een hoger niveau.

Producteigenschappen zonder programmering

- DALI draadim实施-basiselement inbouw met geïntegreerde voedingseenheid voor maximaal 26 DALI deelnemers.
- Parallel schakelen van maximaal 4 DALI draadim实施-basiselementen inbouw met geïntegreerde voeding, met de mogelijkheid om tot 104 DALI deelnemers van stroom te voorzien.
- Geschikt voor meerdere masters.
- Led voor apparaatlocalisatie.
- DALI voeding kortsluitvast.
- Opslaan van de basislichtsterkte en een inschakellichtsterkte.
- Opslaan van kleurtemperatuur-grenswaarden.

Producteigenschappen door programmering via DALI-2 besturingscommando's

- Geschikt als draaibesturingseenheid (input device) voor aansluiting op centrale DALI-2 besturingen.
- Ondersteunt vier DALI-2 instanties voor aanpassing aan centrale besturing.
- Kan worden gebruikt als besturing van een DALI-2 groep.
- Cyclisch zenden van besturingscommando's aan DALI besturingsapparaten kan worden geactiveerd. De functie van het apparaat is afhankelijk van de configuratie.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Nominale spanning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Opgenomen vermogen: | max. 2 W |
| Nominale spanning DALI: | DC 16 V (typ.) |
| Gegarandeerde busstroom: | 52 mA |
| Toegestane busstroom: | max. 250 mA |
| Kortsluitstroom: | max. 61 mA |

| | |
|---|------------------|
| Aantal DALI deelnemers: | max. 26 |
| aantal parallel te schakelen DALI draaidimmers-basiselementen inbouw met geïntegreerde voeding: | max. 4 |
| Kleurtemperatuurinstelling: | 2000 tot 10000 K |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45 °C |
