

Potencjometr DALI Tunable White ze zintegrowanym zasilaczem

| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|--------------|---------------|----------------------|----|---------------|
| | 2030 00 | 1 | 02 | 4010337023470 |

Właściwości

- Włączanie i regulacja jasności opraw oświetleniowych za pomocą interfejsu DALI.
- Ustawianie temperatury barwowej opraw oświetleniowych za pomocą urządzenia DALI typ 8 (Colour Type: Colour Temperature) do Tunable White wg IEC 62386-209
- Zintegrowany zasilacz wg specyfikacji DALI (DIN IEC 60926) dla 26 urządzeń DALI.
- Równoległe połączenie maks. 4 potencjometrów DALI ze zintegrowanym zasilaczem umożliwia zasilanie maks. 104 urządzeń DALI.
- Obsługa możliwa jest z wielu urządzeń do obsługi równoległe. Komunikacja odbywa się na zasadzie Broadcast.
- Pamięć wartości granicznych temperatury barwowej oraz jasności podstawowej/włączania.

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| Napięcie znamionowe: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Pobór mocy: | maks. 2 W |
| Napięcie znamionowe DALI: | DC 16 V (typ.) |
| Prąd wyjściowy: | maks. 52 mA |
| Liczba urządzeń DALI: | maks. 26 |
| Ilość potencjometrów DALI ze zintegrowanym zasilaczem, które można połączyć równoległe: | maks. 4 |
| Regulacja temperatury barwowej: | 2000 do 10000 K |
| Przylącze jednodrutowe: | maks. 4 mm ² |
| Głębokość montażu: | 32 mm |
| Temperatura otoczenia: | od -5 °C do +45 °C |

Wskazówki

- Podczas dobierania zasilacza DALI należy zawsze uwzględnić liczbę urządzeń DALI i potencjometrów DALI (liczy się zawsze jako 1 urządzenie).
