


Potencjometr DALI Tunable White ze zintegrowanym zasilaczem



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	2030 00	-	-	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).
