

Potencjometr DALI Tunable White

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	2020 00	1	02	4010337023463

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
- Do wytworzenia napięcia DALI wymagane są: zasilacz DALI lub potencjometr DALI ze zintegrowanym zasilaczem, odpowiadające specyfikacjom DALI (DIN IEC 60926).
- Obsługa możliwa jest z wielu urządzeń do obsługi równolegle. Komunikacja odbywa się na zasadzie Broadcast.
- Pamięć wartości granicznych temperatury barwowej oraz jasności podstawowej/włączania.

Dane techniczne

Pobór prądu:	maks. 2 mA
Regulacja temperatury barwowej:	2000 do 10000 K
Przyłącze 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).