



one.platform Potencjometr obrotowy DALI z wbudowanym zasilaniem, Tunable White

2998

Elementy sterujące i wskaźniki

- z płynną regulacją

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V AC
Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie DALI 16 V DC

Prąd

Prąd wyjściowy maks. 52 mA

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Moc

Moc wejściowa 2 W

Materiał

Materiał Tworzywo / metal
Temperatura barwy 2000 / 10000 K

Wymiary

Głębokość montażu 31 mm
Wymiary osi 4 mm

Podłączenie

Liczba urządzeń DALI przy aktywnych równolegle 4 potencjometrach DALI 104
Liczba urządzeń DALI przy aktywnym potencjometrze 26 DALI
- z zaciskami śrubowymi

Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia

Dostawa

- z elektronicznym koderem regulacji

Wyposażenie

- z możliwością zapamiętania jasności załączenia po zaniku napięcia
- z włącznikiem/wyłącznikiem przyciskowym

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja z płynną regulacją

Temperatura

Temperatura otoczenia -545 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa STEROWANIE OŚWIETLENIEM
