



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

2998

Elementy sterujące i wskaźniki

- z płynną regulacją

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V AC
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 równoległe 4 104
potencjometrach DALI

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 -5...45 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa STEROWANIE OŚWIETLENIEM