



DALI-LED-Dimmer 16A
tuneable white

DL-TW-2LT-R16A-DC12+

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

DALI-LED-Dimmer zur unabhängigen Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur. Für Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 98x17,5x56 mm. Schutzart IP20. Stand-by-Verlust nur 0,12 Watt. Gerät mit 2 DALI-Tunable White-LED-Dimmern.

Geeignet zum Ansteuern von **Konstantspannungs**-LED-Modulen für 12V bis 48V.

2 DALI-Adressen (Device Type 8, Colour Type Tc).

Jede DT8-Tc Adresse ermöglicht die unabhängige Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur.

Dimmbereich 1%-100%.

PWM-Frequenz 488 Hz.

Versorgungsspannung von 12V bis 48V DC.

Anschlussstrom von 16A.

Der maximale Anschlussstrom kann beliebig verteilt werden.

Hoher Wirkungsgrad >98%.

Konfiguration über PC-Software DALI-Cockpit und DALI-USB Interface.

Einstellungen:

Das Gerät beinhaltet 2 Tunable White LED-Dimmer. Für jeden wird eine DALI-Adresse zum Steuern verwendet. Die Adressen unterstützen DT8-Befehle (colour-type Tc), wodurch Helligkeit und Farbtemperatur unabhängig voneinander gesteuert werden können.

Technische Daten

Max. Anschlussstrom 16A

Schraubklemmen:

Max. Leitungsquerschnitt 2,5 mm²

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und

Technische Auskünfte:

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com