



DL-TW-2LT-R16A-DC12+



**DALI-LED-Dimmer zur unabhängigen Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur.
Für die Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 98 x 17,5 x 56 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 12 V bis 48 V.

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 12 V bis 48 V DC.

Anschlussstrom von 16 A. 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.

DL-TW-2LT-R16A-DC12+	DALI-LED-tunable-white-Dimmer 16 A Tragschiene	Art.-Nr. 33000012	147,82 €/St.
-----------------------------	---	--------------------------	---------------------



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:

[https://eltako.com/redirect/
DL-TW-2LT-R16A-DC12*](https://eltako.com/redirect/DL-TW-2LT-R16A-DC12*)

DALI-Cockpit Seite 7-32.
DL-USB Seite 7-33.