



DL-TW-2LT-R16A-DC12+

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 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-Dimmer 16 A tunable white	EAN 4010312321485	161,70 €/St.
-----------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------