



DALI-Cockpit Seite 7-25.
 DL-USB Seite 7-26.

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	180,80 €/St.
-----------------------------	--	--------------------------	---------------------