

DALI RGB LED Dimmer CV

DALI LED-Treiber (CV) mit 3 Ausgangskanälen zur Steuerung von RGB-Leuchten über eine DALI Adresse (DT8).

Allgemeine Daten:

Zustand nach Netzurückkehr: über DALI einstellbar: 0%-100%, letzter Wert

Abmessungen: 59mm x 33mm x 15mm

Farbe: Grau

Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C

Montage/Gehäuseform: Dose

Schutzart: IP20

Versorgung: 12VDC-48VDC

Max. Anschlussstrom lin max: 4A

Steuereingang: DALI SwitchDim2 (Netzspannung)

Strombedarf DALI: 2mA

Standbyverluste (12V): ca.120mW

Funktion:

Ansteuern von Konstantspannungs-LED-Modulen mit Betriebsspannungen von 12V bis 48V

Betriebsart DT8: eine DALI-Adresse zur Steuerung von Helligkeit und Farbe (DALI DT8, Type RGBWAF)

Betriebsart Colour&Dim: Ansteuerung über 2 DALI-Adressen, eine zum Verstellen der Helligkeit und eine zum Verstellen der Farbe

SwitchDim2: Betrieb über 2 Schalteingänge ermöglicht Steuerung von Helligkeit und Farbe ohne DALI

Dimmbereich 0.1%-100%

Umschaltbare PWM-Frequenz (250Hz/500Hz/1kHz)

Der maximale Anschlussstrom kann beliebig auf die Kanäle verteilt werden

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

Fabrikat Lunatone,

Typ 89453837 DALI RGB LED Dimmer CV