



DALI CW-WW PWM

Datenblatt Control Gear

DALI Device Type 8
LED Dimmer (CV) für Adjustable
White LED-Module



Art. Nr. 89453836 (4A)

Art. Nr. 86458673 (8A)

Art. Nr. 89453838 (10A)

Art. Nr. 89453841 (16A)

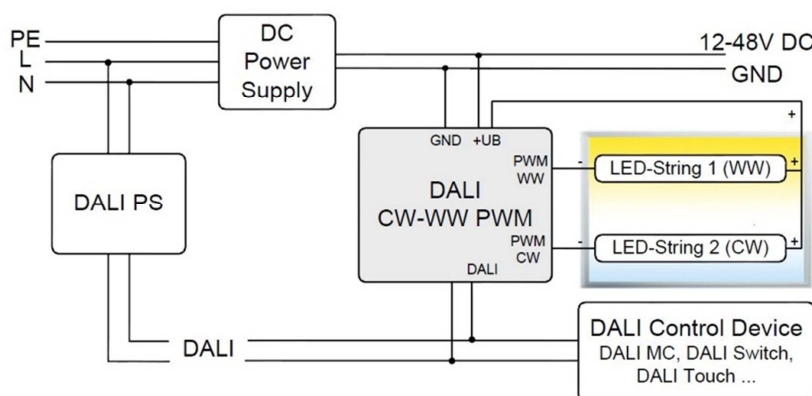
DALI CW-WW PWM Control Gear

Überblick

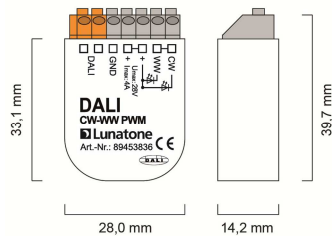
- LED-Dimmer mit Farbtemperatursteuerung
- Zum direkten Ansteuern von dynamischen weißen LEDs mit gemeinsamen Pluspol, deren Farbton von kaltweiß bis warmweiß einstellbar ist
- Das Gerät verfügt über eine gemeinsame DALI-Adresse für beide Kanäle (Device Type 8)
- Farbtemperatursteuerung entsprechend DALI Spezifikation für Device Type 8, Colour Type Tc
- Geeignet zum Ansteuern von Konstantspannung-LED-Modulen
- Versorgungsspannung 12V oder 24V DC, 48V Variante auf Anfrage
- Konfiguration über DALI-Cockpit Softwaretool und DALI USB-Interface
- 3 Gehäusevarianten
- Je nach Typ max. Anschlussströme von 4A, 8A, 10A oder 16A
- Der maximal Anschlussstrom kann beliebig auf die Kanäle verteilt werden, der Summenstrom darf den Anschlussstrom jedoch nicht überschreiten

Spezifikation, Kenndaten

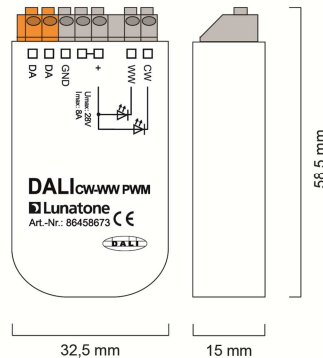
Typ	DALI CW WW PWM			
Artikelnummer	89453836	86459673	89453838	89453841
Versorgung	12VDC-24VDC, 48V auf Anfrage			
Maximaler Anschlussstrom	4A	8A	10A	16A
Steuereingang	DALI			
Temperatur	-15°C-50°C			
Schutzart	IP20			
Zustand nach Netzurückkehr	von DALI-Einstellung abhängig			
Max. Leitungsquerschnitt	2.5 mm ²			
Abmessungen (LxBxH)	40mmx28mmx14mm	59mmx33mmx15mm	120mmx30mmx21mm	



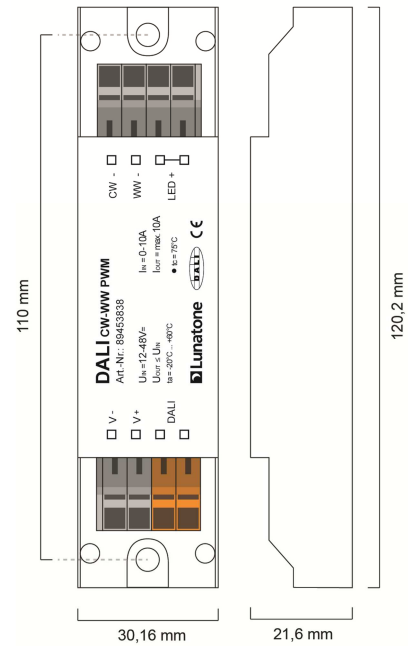
typische Struktur



Geometrie 4A



Geometrie 8A



Geometrie 10A und 16A

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme

<http://lunatone.at/de/dali-systeme/software/>

DALI-Manual German http://www.dali-ag.org/c/manual_germanlanguage.pdf

DALI USB – Schnittstelle von einem PC zu einem DALI-Kreis, damit kann mit dem DALI-Cockpit auf die einzelnen Komponenten im DALI-Kreis zugegriffen werden.

http://lunatone.at/de/downloads/Lunatone_Art24138923_DALI_USB_Datasheet_GER.pdf

Kontakt:

Technische Fragen: support@lunatone.com

Anfragen: sales@lunatone.com

www.lunatone.com



Disclaimer

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.
Das Datenblatt bezieht sich auf den aktuellen Auslieferungszustand.

Die Funktion in Installationen mit anderen Geräten muss vorab auf Kompatibilität geprüft werden.