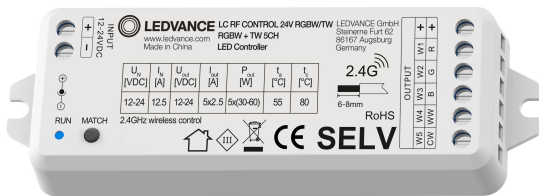


PRODUCTINFORMATIEBLAD LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

LC RF CONTROL RGBW/TW | Dimcontroller met radiofrequentietechnologie



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting
- Architecturale verlichting
- Dynamisch licht als een architecturaal effect in publieke zones
- Holle kroonlijst verlichting
- Hotels
- Kantoren
- Woonruimte-interieurs

Productvoordelen

- Bedieningsopties via de radiografische afstandsbediening of de radiobedieningsunit
- Dimbaar met puls breedte modulatie (PWM)
- Eenvoudige en snelle aansluiting dankzij de MATCH-functie
- Dimcurve logaritmisch in een bereik van 0-100% met een dimniveau van 4096

Productkenmerken

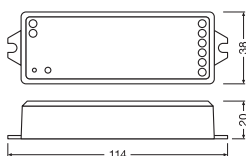
- LED 2,4 GHz-hoofdfrequentie ontvanger
- 5 kanalen voor RGB, RGBW en Tunable White toepassingen
- Voedingsspanning: 12 V en 24 V
- Hoge prestaties per kanaal tot 60 W met 12-24 V voedingsspanning

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	300,00 W
Nominale uitgangsvermogen	300 W
Nominale spanning	12...24 V
Nominale uitgangsspanning	12...24 V
Type stroom	DC
Nominale uitgangsstroom	5*2.5 A
Netfrequentie	0 Hz
Werk frequentie	2.4 GHz
Stand-by verliezen	0.4

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	114,00 mm
Breedte	38,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	38.00 mm
Hoogte	20,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	20.00 mm
Product gewicht	65,00 g

KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Brandwerend PC
Body materiaal	Plastic

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-30...+55 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	80 °C

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimbereik	0...100 %

Oververhittingsbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Nee
Type aansluiting, outputzijde	Constance druk
Aantal stuuruitgangen	5
Zendbereik	30 m




CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	CE / EMC / LVD / RF
Normen	Volgens EN 300328 / Volgens EN 301489 / Volgens EN 60950 / Volgens EN 62479
Veiligheidsklasse	III
Type bescherming	IP20

LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-30...+55 °C
-------------------	--------------

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075435834	Vouwdoos 1	120 mm x 44 mm x 26 mm	75.00 g	0.14 dm ³
4058075435841	Verzenddoos 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818.00 g	1.98 dm ³
4058075509795	Verzenddoos 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383.00 g	28.56 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.