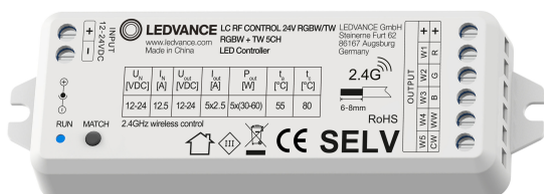


## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

LC RF CONTROL RGBW/TW | Regolatore dimmer con tecnologia a radiofrequenza



### Area di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione architettonica
- Luce dinamica come effetto architettonico in aree pubbliche
- Illuminazione di gole
- Hotel
- Uffici
- Interni residenziali

### Vantaggi del prodotto

- Opzioni di controllo tramite telecomando o radiocomando
- Dimmerabile a modulazione di larghezza dell'impulso
- Connessione semplice e veloce grazie alla funzione MATCH
- Curva di attenuazione logaritmica nell'intervallo 0-100% con un livello di attenuazione di 4096

### Caratteristiche del prodotto

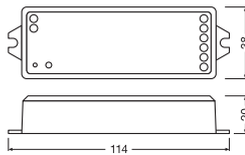
- Ricevitore radio master a LED da 2,4 GHz
- 5 canali per applicazioni RGB, RGBW e Tunable White
- Tensione di alimentazione: 12 V e 24 V
- Alte prestazioni per canale fino a 60 W con alimentazione 12-24 V

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	300,00 W
Potenza in uscita	300 W
Tensione nominale	12...24 V
Tensione in uscita	12...24 V
Tipo di corrente	DC
Corrente in uscita	5*2.5 A
Frequenza di rete	0 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Frequenza di funzionamento	2.4 GHz
Potenza dissipata in stand-by	0.4

## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	114,00 mm
Larghezza	38,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	38.00 mm
Altezza	20,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	20.00 mm
Peso prodotto	65,00 g

## COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Fireproof PC
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-30...+55 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Interfaccia per la regolazione	-
Campo di regolazione	0...100 %
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Protezione contro il sovraccarico	No
Tipo di connessione, controllo	Constant pressure
Numero di uscite di controllo	5
Campo di trasmissione	30 m

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EMC / LVD / RF
Norme	Secondo EN 300328 / Secondo EN 301489 / Secondo EN 60950 / Secondo EN 62479
Classe di sicurezza	III
Grado di protezione	IP20

### DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-30...+55 °C
---------------------------	--------------

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075435834	Astuccio 1	120 mm x 44 mm x 26 mm	75.00 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4058075435841	Cartone di spedizione 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818.00 g	1.98 dm <sup>3</sup>
4058075509795	Shipping box 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383.00 g	28.56 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

