



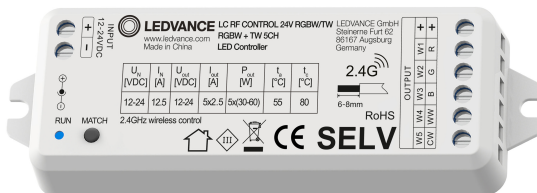
SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

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

Arearie di applicazione

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



Vantaggi del prodotto

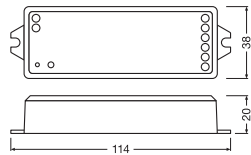
- Opzioni di controllo tramite telecomando o radiocomando
- Dimmerabile a modulazione di larghezza dell'impulso
- Connessione semplice e veloce grazie alla funzione MATCH
- Curva di attenuazione logaritmica nell'intervallo 0-100% con un livello di attenuazione di 4096

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 λ	-
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	PC ignifugo
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	Pressione costante
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
---------------------------	--------------

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LC RF CONTROL 24V RGBWTW
 Informazioni legali	LC RF Legal Insert
 Dichiarazioni di conformità	LC RF CONTROL 24V RGBW TW

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 ³
4058075435841	Cartone di spedizione 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818.00 g	1.98 dm ³
4058075509795	Cartone di spedizione 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383.00 g	28.56 dm ³

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.