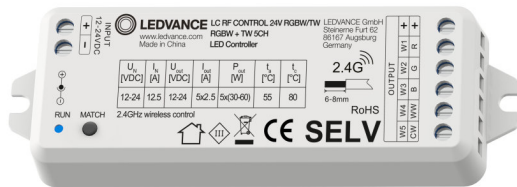


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

LC RF CONTROL RGBW/TW | Sterownik z funkcją ściemniania z technologią radiową



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie architektoniczne
- Dynamiczna zmiana światła jako efekt architektoniczny.
- Oświetlenie faset
- Hotele
- Biura
- Wnętrza mieszkań

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

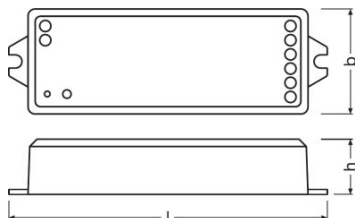
- Opcje sterowania za pomocą pilota radiowego lub sterownika radiowego
- Regulacja przez modulację szerokości impulsów (PWM)
- Proste i szybkie połączenie dzięki funkcji MATCH
- Logarytmiczna charakterystyka regulacji w zakresie 0-100%

CECHY PRODUKTU

- Nadrzędny odbiornik radiowy LED 2,4 GHz
- 5 kanałów dla aplikacji RGB, RGBW i Tunable White
- Napięcie zasilające: 12 V i 24 V
- Wysoka wydajność, obciążenie na kanał do 60 W przy zasilaniu napięciem 12-24 V



DANE TECHNICZNE

Wymiary i waga



Szerokość	38,0 mm
Wysokość	20,0 mm
Masa produktu	65,00 g

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction LC RF CONTROL 24V RGBWTW
	User instruction LC RF CONTROL 24V RGBWTW

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075435834	Składane pudełko 1	120 mm x 44 mm x 26 mm	75,00 g	0.14 dm ³
4058075435841	Karton wysylkowy 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818,00 g	1.98 dm ³
4058075509795	Karton wysylkowy 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383,00 g	28.56 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.