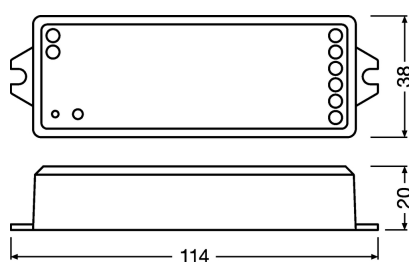
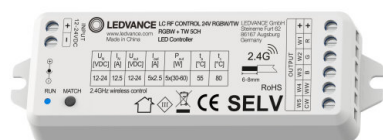


## LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

Sterownik z funkcją ściemniania z technologią radiową. 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. 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%. Obszar zastosowań: Oświetlenie ogólne. Oświetlenie architektoniczne. Dynamiczna zmiana światła jako efekt architektoniczny.. Oświetlenie faset. Hotele. Biura. Wnętrza mieszkań.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075435834
Alt. ID produktu	4058075435841
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075435834
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LC RF CONTROL RGBW/TW
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	85371098

### Opis ETIM

Klasa	Element systemu sterowania oświetleniem (EC000533)
Grupa	Elektronika oświetleniowa (EG000029)
Model	Elektroniczny sterownik oświetlenia
Szerokość	38,0 mm
Wysokość	20,0 mm
Głębokość	114,0 mm

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075435834
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075435841
-------------------------	---------------