

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240

LC RF TOUCH PANEL RGBW | Sterownik z technologią radiową



OBSZAR ZASTOSWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

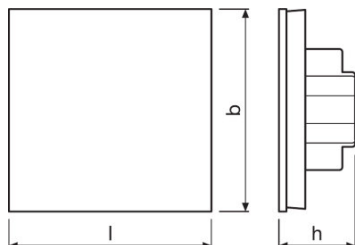
- Czuły szklany panel dotykowy o wysokiej wytrzymałości z podświetleniem. Kolorowy suwak znajduje się pośrodku ekranu.
- Ściemnianie ustawionych barw światła RGB i światła białego
- 10 fabrycznie ustawionych poziomów barw
- Sterowanie 4 grupami opraw
- Oddzielne sterowanie barwami: czerwoną, zieloną, niebieską i białą
- Łatwa wymiana standardowego włącznika oświetlenia

CECHY PRODUKTU

- Naścienny radiowy panel dotykowy do sterowania modułami LED RGBW
- Sygnał wyjściowy: 2,4 GHz
- Napięcie wejściowe: 100...240 V



DANE TECHNICZNE

Wymiary i waga



Szerokość	86,0 mm
Wysokość	33,0 mm
Masa produktu	230,00 g

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240V
	User instruction LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240V

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075435896	Składane pudełko 1	110 mm x 110 mm x 50 mm	259,00 g	0.61 dm ³
4058075435902	Karton wysyłkowy 10	265 mm x 120 mm x 235 mm	2736,00 g	7.47 dm ³
4058075509832	Karton wysyłkowy 40	500 mm x 280 mm x 260 mm	11592,00 g	36.40 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.