



Pilot RGBW + temperatura barwy białej 7 stref Zigbee

Numer katalogowy

8814430

Opis produktu

Pilot LED 7 stref umożliwia sterowanie indywidualnie każdą ze stref przy wykorzystaniu sygnału radiowego Zigbee 3.0. Pozwala na uzyskanie dowolnego koloru z palety barw RGBW, oraz czynną zmianą natężenia jasności wraz temperaturą barwową. Pilot ten współpracuje ze wszystkimi lampami sterowanymi sygnałem Zigbee oraz parowanie z bramką Wifi-Zigbee, co pozwala na sterowanie lampami poprzez smartfon.

Zasilanie 2 baterie AAA

1. Ściemnianie oraz rozjaśnianie podłączonego oświetlenia LED
2. Czynna zmiana kolorów z palety barw RGB
3. Możliwość załączenia barwy białej
4. Sterowanie temperaturą barwową 2700-6500K barwy białej
5. Sterowanie każdą strefą osobno i wszystkimi razem
6. Funkcja włączenia/wyłączenia wszystkich stref jednocześnie
7. Wodoszczelny IP44
8. Zasięg w terenie otwartym do 100 metrów.

Dane techniczne

Nazwa produktu
RGB+CCT Pilot (Zigbee 3.0)

Numer modelu
8814430

Napięcie robocze
3 V (AAA * 2 szt.)

Pobór mocy w trybie czuwania
20 μ A

Moc nadawania
10 dBm

Protokół komunikacyjny
Zigbee 3.0

Odległość sterowania
100 m (otwarta przestrzeń)

Maksymalna liczba sterowanych świateł
25 szt.

Temperatura robocza
-10~40°C

Technologia bezprzewodowa
Zigbee 802.15.4

Częstotliwość bezprzewodowa Zigbee
2,400-2,480 GHz