



## TESRGB1W.01/149

Ściemniacz do pasków RGBW 12-24 V [Wi-Fi] -  
DIMMER RGB, 384 W, (moduł), czarny mat

|  |  |  |  |   |                  |
|--|--|--|--|---|------------------|
| Seria                                  | Simon 55 GO  | Klasa ETIM                                   | EC000025 Ściemniacz  | Ilość w opakowaniu zbiorczym            | 10               |
| Nazwa produktu/Rodzaj                  | ściemniacz do pasków RGBW 12-24 V [Wi-Fi], DIMMER RGB  | Nadruk/Piktogram                             | symbol "+" i "-"   | Jednostka miary                         | szt.             |
| Kolor                                  | czarny mat   | Rodzaj materiału                             | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe   | EAN opakowanie jednostkowe              | 5902787891657    |
| Typ produktu                           | moduł  | Wykończenie powierzchni                      | matowe   | Typ opak. jedn.                         | pudełko zamykane |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku       | zaciski śrubowe  | Sposób montażu [ETIM]                        | montaż podtynkowy  | Wys. opak. jedn.                        | 5,5 cm           |
| Stopień ochrony IP                     | IP20   | Sposób mocowania                             | pazurki / wkręty   | Szer. opak. jedn.                       | 10 cm            |
| Podświetlenie                          | tak  | Wysokość produktu                            | 75 mm  | Długość opakowania jednostkowego        | 10 cm            |
| Zużycie energii                        | < 1 W  | Szerokość produktu                           | 75 mm  | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,103 kg         |
| Standard komunikacji                   | IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi  | Głębokość produktu                           | 39 mm  | Typ opakowania zbiorczego               | pudełko zamykane |
| Rodzaj transmisji                      | dwukierunkowa, szfrowana   | Głębokość wbudowania                         | 31 mm  | Wysokość opakowania zbiorczego          | 10 cm            |
| Częstotliwość transmisji               | 2,401-2,483 GHz  | Metoda eksploatacji/Sposób działania         | przycisk   | Szerokość opakowania zbiorczego         | 19 cm            |
| kompatybilny z                         | Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5  | Ilość klawiszy / dźwigni                     | 1  | Długość opakowania zbiorczego           | 29 cm            |
| Sterowanie z aplikacji                 | SimonGO  | Sterowanie mechaniczne                       | tak  |   |                  |
| Maksymalne obciążenie                  | 384 W  | Do źródeł światła                            | światłówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, światłówka liniowa - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator elektroniczny - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator rdzeniowytoroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE, oprawy: taśmy LED 12 / 24Vdc, oprawy: taśmy LED 12 / 24Vdc RGBW |   |                  |
| Maksymalna moc częstotliwości radiowej | 19,98 dBm EIRP   | montaż                                       | podtynkowy   |   |                  |
| Liczba modułów                         | 1  | Do zastosowania z czujnikiem obecności       | nie  |   |                  |
| Tryb pracy                             | połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie WIFI, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu) | Do zastosowania z przyciskiem                | tak  |   |                  |
| Napięcie zasilania                     | 12-24 V  | Pamięć poziomu jasności                      | tak  |   |                  |
|  |  | Do zastosowania z przyciskiem radiowym       | tak  |   |                  |
|  |  | Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień | nie  |   |                  |
|  |  | Rodzaj obciążenia                            | Inne   |   |                  |
|  |  | Do zastosowania z czujnikiem ruchu           | nie  |   |                  |