



TESRGB1W.01/111

Ściemniacz do pasków RGBW 12-24 V [Wi-Fi] -
DIMMER RGB, 384 W, (moduł), biały 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	biały mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787891602
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		