



NESW1W.01/49

Ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V,
sterowany smartfonem [Wi-Fi] - DIMMER RGBW,
(moduł), Simon 24, 120 W, IP20, 5A, czarny mat

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V, sterowany smartfonem [Wi-Fi], DIMMER RGBW	Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"	Jednostka miary	szt.
Kolor	czarny mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911133
RAL (zbliżony)	RAL 9004	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	10 cm
Prąd znamionowy	5 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	76.3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,589 kg
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	32 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Sterowanie mechaniczne	tak		
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5	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, oprawami: taśmy LED 12 / 24Vdc		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	montaż	podtynkowy		
Maksymalne obciążenie	120 W	Długość produktu	4,4 cm		
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP	Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
Liczba modułów	1	Do zastosowania z przyciskiem	nie		
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu)	Pamięć poziomu jasności	tak		
Napięcie zasilania	12-24 V	Do zastosowania z przyciskiem radiowym	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	nie		
		Rodzaj obciążenia	Inne		
		Do zastosowania z czujnikiem ruchu	nie		
		Moc obciążenia	0,1-120 W		