



DESW1W.01/11

Ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V,
sterowany smartfonem [Wi-Fi], 120 W, (moduł), biały

Seria	Simon 54 GO
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V, sterowany smartfonem [Wi-Fi]
Kolor	biały
Typ produktu	moduł
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe
Stopień ochrony IP	IP20
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym
Podświetlenie	tak
Zużycie energii	< 1 W
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilneHTML5
Sterowanie z aplikacji	SimonGO
Maksymalne obciążenie	120 W
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP
Liczba modułów	1
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu)
Napięcie zasilania	12-24 V

Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz
Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"
Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Zabezpieczenie powierzchni	naturalne
Wykończenie powierzchni	matowe
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Wysokość produktu	75 mm
Szerokość produktu	75 mm
Głębokość produktu	42 mm
Głębokość wbudowania	31 mm
Metoda eksploatacji/Sposób działania	klawisz kołyskowy
Ilość klawiszy / dźwigni	1
Sterowanie mechaniczne	tak
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
montaż	podtynkowy
Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie
Do zastosowania z przyciskiem	nie
Pamięć poziomu jasności	tak
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

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787889401
Typ opak. jedn.	blister
Wys. opak. jedn.	15 cm
Szer. opak. jedn.	10 cm
Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,11 kg
Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Długość opakowania zbiorczego	32 cm