

DESW1W.01/43

Ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V [Wi-Fi] srebrny mat, metalizowany

Seria	Simon 54 GO	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	Ściemniacz do pasków LED-owych 12-24 V [Wi-Fi]	Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"	Jednostka miary	szt.
Kolor	srebrny mat, metalizowany	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Typ opak. jedn.	blister
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Wys. opak. jedn.	15 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wykończenie powierzchni	matowe	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Dł. opak. jedn.	6 cm
Uwagi	Instalacja wymaga dodatkowego okablowania	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Waga jedn.	0,11 kg
Podświetlenie	tak	Wysokość produktu	75 mm	Typ opak. zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Szerokość produktu	75 mm	Wys. opak. zbiorczego	10 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość wbudowania	31 mm	Szer. opak. zbiorczego	19 cm
Rodz. transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Metoda eksploatacji/Sposób działania	klawisz kołyskowy	Dł. opak. zbiorczego	32 cm
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz	Ilość klawiszy / dźwigni	1		
Kompatybilne urządzenia i systemy	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
Sterowanie z aplikacji	wBox Lite, wBox by blebox.eu	Do źródeł światła	światłówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, światłówka liniowa - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator elektroniczny - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator rdzeniowy toroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE, oprawy: taśmy LED 12 / 24Vdc		
Max obciążenie	120 W	montaż	podtynkowy		
Max moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP	Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
Liczba modułów	1	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		
		Moc obciążenia	0,1-120 W		