



NESW1W.01/42

ČOSKORO V PREDAJI, - DIMMER RGBW, (přístroj s krytom), Simon 24, 120 W, IP20, 5A, kašmírová

STAV VÝROBKU	ČOSKORO V PREDAJI	Trieda ETIM	EC000025 Š Stmievateľ	Počet v zbernom balení	10
Séria	Simon 24	Potlač/Piktogram	symbol "+" a "-"	Jednotka miery	ks
Názov výrobku/typ	DIMMER RGBW	Typ materiálu	plastická hmota, PC, bezhalogénové	EAN jednotkové balenie	5902787911096
Farba	kašmírová	Povrchová ochrana	lakovanie	Typ jednotk. bal.	kartónová krabica
RAL	RAL 607005	Povrchová úprava	matný	Výška jedn. bal.	10 cm
Druh výrobku	prístroj s krytom	Spôsob montáže [ETIM]	Montáž pod omietku	Šír. hromad. bal.	10 cm
Menovitý prúd	5 A	Spôsob upevnenia	pätky / skrutky	Dĺžka jednotkového balenia	6 cm
Typ zapojenia / typsvorky	skrutkové svorky	Výška výrobku	76.3 mm	Hmotnosť výrobku v jednotkovom balení	0.589 kg
Stupeň ochrany IP	IP20	Šírka výrobku	76.3 mm	Typ hromadného balenia	uzatvárateľná škatuľa
Poznámky	Produkt je určený pre inštalácie s neutrálnym vodičom	Hĺbka vstavanie	32 mm	Výška hromadného balenia	19 cm
Spotreba energie	< 1 W	Metóda využitia/spôsob činnosti	tlačidlo	Šírka hromadného balenia	32 cm
Štandardná komunikácia	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatibilný s WiFi, µWiFi	Počet tlačidiel / páčky	1	Dĺžka hromadného balenia	10 cm
Typ prenosu	obojsmerný, zašifrované	Mechanické ovládanie	áno		
Prenosová frekvencia	2401-2483 MHz	Pre zdroje svetla	kompaktná žiarivka (energeticky úsporná) - NIE, lineárne žiarivky - NIE, halogénové žiarovky 12V-elektrický transformátor - NIE, halogénové žiarovky 12V - toroidný spinálny transformátor - NIE, zariadenia s elektrickým motorem (ventilátory) - NIE, transformátor s jadrom troidný - NIE, vo svietidlách: LED pásy 12 / 24V DC		
kompatibilný s	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, Počítače a mobilné zariadenia HTML5	montáž	pod omietku		
Ovládanie z aplikácie	SimonGO	Dĺžka výrobku	4.4 cm		
Maximálne zaťaženie	120 W	Pre použitie so senzorom prítomnosti	nie		
Maximálny vysokofrekvenčný výkon	19.98 dBm EIRP	Pre použitie stlačidlom	nie		
Počet modulov	1	Pamäť úrovne jasu	áno		
Pracovný režim	pripojenie Wi-Fi prostredníctvom štandardného smerovača, priame pripojenie, pripojenie odkiaľkoľvek na svete (vyžaduje sa prístup na internet)	Pre použitie s rádiovým tlačidlom	nie		
Napájacie napätie	12-24 V	Pre použitie s tlačidlom pre infračervený	nie		
		Druh zaťaženia	Iné		
		Pre použitie so senzorom pohybu	nie		
		Sila zaťaženia	0.1-120 W		