



NEW4W.01/11

Sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] SWITCH Q, biały

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH Q	Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787913212
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	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	0,12 kg
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość produktu	44 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość wbudowania	32 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana			Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz				
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16A, Pojedynczy styk 6 A				
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP				