



TESL1.01/114

Ściemniacz przyciskowy z podświetleniem,
jasnoszary mat

Seria	Simon 55	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz przyciskowy z podświetleniem	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Kolor	jasnoszary mat	Wykończenie powierzchni	matowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787889180
RAL (zbliżony)	RAL 7047	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Uwagi	Możliwość ustawienie maksymalnej i minimalnej jasności oraz ulubionego poziomu oświetlenia, Zdjęcie ma charakter poglądowy, ramka montażowa produktu występuje również w wersji czarnej, ocynkowanej. Odmienne kolor wynika z ciągłego rozwoju produktów Kontakt-Simon.	Głębokość produktu	39 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,111 kg
Podświetlenie	LED	Głębokość wbudowania	31 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zakres częstotliwości	50-50 Hz	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Tryb pracy	Leading Edge, Trailing Edge	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Do źródeł światła	LED ściemniany (DIM) 230V - TAK, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, świetlówka liniowa - NIE, żarówki 230V - TAK, żarówki halogenowe 230V - TAK, żarówki halogenowe 12V-transformator elektroniczny - TAK, żarówki halogenowe 12V-transformator rdzeniowytoroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE	Długość opakowania zbiorczego	32 cm
		montaż	podtynkowy		
		Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem	tak		
		Pamięć poziomu jasności	tak		
		Do zastosowania z przyciskiem radiowym	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	nie		
		Rodzaj obciążenia	Obciążenie pojemnościowe, Obciążenie rezystancyjne		
		Do zastosowania z czujnikiem ruchu	tak		
		Moc obciążenia	2-250 W		
		W układzie schodowym	Tak		