



NESL1.01/34

Ściemniacz przyciskowy z podświetleniem, (moduł),
Simon 24, IP20, szampański mat

Seria	Simon 24	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	szampański mat	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911928
RAL (zbliżony)	RAL 1035	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	76,3 mm	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,097 kg
Uwagi	Możliwość ustawienie maksymalnej i minimalnej jasności oraz ulubionego poziomu oświetlenia	Głębokość wbudowania	37 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Tryb pracy	Leading Edge, Trailing Edge	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Ilość klawiszy / dźwigni	1	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
		Do źródeł światła	LED ściemniały (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	10 cm
		montaż	podtynkowy		
		Długość produktu	5,7 cm		
		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		