

Opis produktu

N2260.9 BL

Dimmer White - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2260.9 BL
Kod zamówieniowy	2CLA226090N1101
Numer EAN	8427238078373
Opis katalogowy	Dimmer White - Zenit

Opis	Color: White. Rated voltage: 127 - 230 Vac / 50 - 60 Hz Dimmable electronic ballast/driver with 1-10V control input. Max. power: - 230 Vac: 700 VA - 127 Vac: 350 VA Max. 6 ballasts per device Indicator LED lamp included Size: 2 modules.
------	--

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX226099N1001
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Snapper Mounting

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Typ dźwigni	Turn button
Rodzaj podłączenia	Screw
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_f)	230...230 V
Częstotliwość (f)	50...50 Hz
Rodzaj obciążenia	Electronic ballast 1-10 V
Moc	700...700 V·A
Napięcie zasilania obwodu sterowania	1 ...10 V

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Plastic Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor	White

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC226090N1101
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108467A7464
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	44 mm
Głębokość / długość netto	53 mm

Masa netto	0.069 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	54 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA226090N1102
--------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106930A5901
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000025 - Dimmer
UNSPSC	39122206
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

