

Opis produktu

# N2160.3 BL

## Dimmer White - Zenit



### Ogólne informacje

Typ produktu	N2160.3 BL
Kod zamówieniowy	2CLA216030N1101
Numer EAN	8427238204437
Opis katalogowy	Dimmer White - Zenit
Opis	<p>Rated voltage: 230 Vac <math>\pm</math> 10%.  Frequency: 50/60 Hz  Power (min./max load):  L-mode:  - LEDi (leading-edge): 4 / 100 W/VA (max. 10 lamps).  T-mode:  - LEDi (trailing-edge): 4 / 250 W/VA (max. 10 lamps).  - LV LEDi with 12V transformer (L or LC): 4 / 250 W/VA (max. 10 lamps).  - Incandescent lamps: 4 / 250 W/VA.  - Halogen lamps: 10 / 250 W/VA.  3 wire connection.  OFF position  Back-up fuse: Electronic.  Overload protection: Electronic.  Ambient temperature: 0° C to +35° C.</p>

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX216039A1001
Typ montażu	Flush mounted (plaster)
Rodzaj mocowania	Snapper Mounting

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

## Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Typ dźwigni	Turn button
Rodzaj podłączenia	Screw
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	110 ... 127 V
Częstotliwość (f)	60 ... 60 Hz
Rodzaj obciążenia	Resistive load
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	2CLC216030N1101
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	0.023 m
Wysokość netto	0.044 m
Głębokość / długość netto	0.037 m
Masa netto	0.034 kg
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	38 mm

---

## Charakterystyka zamówienia

---

ID produktu zastąpionego

2CLA216030N1102

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

---

## 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

