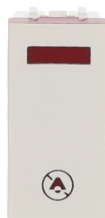


Opis produktu

N2180.4 BL

DND/MUR corridor with LED not exchangeable

White - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2180.4 BL
Kod zamówieniowy	2CLA218040N1101
Numer EAN	8427238093833
Opis katalogowy	DND/MUR corridor with LED not exchangeable White - Zenit
Opis	<p>Color: White. Rated voltage: 127-230 Vac / 50-60 Hz Lamp: white LED Luminous flux: > 2 lumen at 1 meter Red diffuser Do Not Disturb (DND) symbol To be controlled with N2244.5 DND/MUR 2-gang interlocked switch Size: 1 module.</p>

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX210109N1001
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Engage (Snap)

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Typ lampki	LED not exchangeable
Kolor lampy	White
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
-------------------------------	-------

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC218040N1101
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	22 mm
Wysokość netto	44 mm
Masa netto	0.027 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	40 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA218040N1102
--------------------------	-----------------

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

2CLA218040N1103

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

9AKK106930A5902

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000064 - Information light signal for domestic switching devices
UNSPSC	39121534
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

