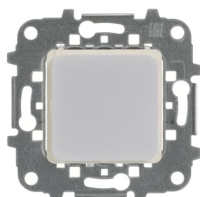


Opis produktu

8181.2

Signaling 2P LED not exchangeable / Orange No color



Ogólne informacje

Typ produktu	8181.2
Kod zamówieniowy	2CLA818120A1001
Numer EAN	8427238063195
Opis katalogowy	Signaling 2P LED not exchangeable / Orange No color
Opis	Rated voltage: 230 Vac / 50 Hz Lamp: blue and high luminosity white LED (selectable with rotatory switch) Luminous flux: > 2 lumen at 1 meter White diffuser Autonomy: 3 hours (1 hour at maximum illumination 2 hours with lower illumination) Battery: Ni-MH (estimated lifetime: 4 years).

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX818139A1001
Typ montażu	Flush mounted (plaster)
Rodzaj mocowania	Screw

Dane techniczne

Arkuszy danych, informacja techniczna	9AKK107046A0356
Funkcja	Escape route lighting/signage
Liczba biegunów	2
Liczba lamp	1
Liczba głowic oświetleniowych	1
Możliwość testowania funkcjonalnego	Automatic Self Test
Konfiguracja okablowania	Wiring system: Continuous circuit/emergency circuit Type of wiring: Ending
Typ balastu	Current Controlled
Rodzaj podłączenia	Screw
Typ lampki	LED not exchangeable
Rodzaj dystrybucji światła	Diffuser Lens Optic Panel
Typ znakowania	Sticker
Rodzaj wyświetlacza	Only single-sided
Materiał pokrywy	Plastic, Transparent
Oświetlenie	2 lm
Kolor lampy	Orange
Skład chemiczny baterii	Nickel-Metal Hydride
Typ Baterii	Portable
Waga baterii	0.04 kg
Liczba baterii	1

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230...230 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
	7 W
Typ zasilania	Peripheral (Individual Battery)

Design

Design Range	Platform 8100
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Materiał obudowy	Plastic
Materiał	Plastic Thermoplastic
Kolor	No color
Kolor obudowy	Black

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC818120A1001
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
Klasa ochronności	Izolowany

Wymiary

Szerokość netto	73 mm
Wysokość netto	52 mm
Głębokość / długość netto	0.073 m
Masa netto	0.085 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	42 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CL0818120
--------------------------	------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107680A8230
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000064 - Information light signal for domestic switching devices
UNSPSC	39111709
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 → Flush Mounted Inserts → Light & Signalization

