

Opis produktu

N2280.2 RJ/VD

DND/MUR corridor LED not exchangeable / Red / Green Red/Green - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2280.2 RJ/VD
Kod zamówieniowy	2CLA228020N1101
Numer EAN	8427238063171
Opis katalogowy	DND/MUR corridor LED not exchangeable / Red / Green Red/Green - Zenit
Opis	Rated voltage: 127-230 Vac / 50-60 Hz. Lamp: red/green LED. Luminous flux: > 2 lumen at 1 meter. White diffuser.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX818019A1001
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Engage (Snap)

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Typ lampki	LED not exchangeable

Kolor lampy	Red / Green
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U _r)	230 V
---------------------------------------	-------

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Material	Plastic Thermoplastic
Kolor	Red/Green

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC228020N1101
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
Masa netto	0.052 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	40 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA228020N1102
--------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

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 → Light & Signalization



360