

PRODUCT-DETAILS

N2180.5 CV

DND/MUR corridor with LED not exchangeable Champagne - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2180.5 CV
Code de produit	2CLA218050N1901
EAN	8427238140841
Description courte	DND/MUR corridor with LED not exchangeable Champagne - Zenit
Description longue	<p>Color: Champagne. Rated voltage: 127-230 Vac / 50-60 Hz Lamp: white LED Luminous flux: > 2 lumen at 1 meter Green diffuser Make Up Room (MUR) symbol To be controlled with N2244.5 DND/MUR 2-gang interlocked switch Size: 1 module.</p>

Installation

Instructions et manuels	2CLX210109N1001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Tension nominale (U _n)	230 V
Design Range	Zenit

Type de lampe	LED not exchangeable
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Finition de surface	Surface protection: Decor Surface finishing: Matt
Matériau	Material quality: Thermoplastic, Material: Plastic
Couleur	Champagne
Lamp Color	White
Nombre de batteries	0
Application Function	Hospitality

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	22 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.192 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	40 mm

Commande

ID du produit remplacé	2CLA218050N1902 2CLA218050N1903
------------------------	------------------------------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A5902
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000064 - Information light signal for domestic switching devices
ETIM 9	EC000064 - Information light signal for domestic switching devices
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
UNSPSC	39121534

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

