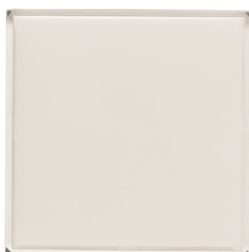


PRODUCT-DETAILS

N2280 BL

Signaling light LED not exchangeable / White White - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2280 BL
Code de produit	2CLA228000N1101
EAN	8427238063157
Description courte	Signaling light LED not exchangeable / White White - Zenit
Description longue	Color: White. Rated voltage: 127-230 Vac / 50-60 Hz Lamp: white LED Luminous flux: > 2 lumen at 1 meter White diffuser Size: 2 modules.

Installation

Instructions et manuels	2CLX818019A1001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Tension nominale (U _r)	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: Untreated Surface finishing: Matt
Matériau	Material quality: Thermoplastic, Material: Plastic
RAL Number	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	White
Lamp Color	White
Nombre de batteries	0

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC228000N1101
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	44 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.06 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	40 mm

Commande

ID du produit remplacé	2CLA228000N1102
------------------------	-----------------

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	85365080
UNSPSC	39121534

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Light & Signalization

