

PRODUCT-DETAILS

227501

BRIO+ 60LP COM



Informations générales

Extension du type de produit	227501
Code de produit	7TCA091720R0006
EAN	5415022048681
Description courte	BRIO+ 60LP COM
Description longue	BRIO+ 60LP COM - BAES - Evacuation 1 heure - Adressable SAT1 - IP42 / IK07

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 81 %
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment -
Matériau Durable constitutif des Emballages	Carton recyclé - 100 %

Proposé avec une durée de vie prolongée	Des services d'extension à vie sont offerts
Proposition de reprise	Reprendre pour recycler
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK107046A4835

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK106930A9418
-----------------------------------------	-----------------

Technique

Application	Architectural
Fonction	Signalisation des voies d'évacuation
Tension nominale (U _r)	230 V
Type de tension	AC
	1.2 W
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Nombre de pôles	4
Nombre de lampes	1
Nombre de têtes de luminaire	0
	6000 K
Type de test	Module de sécurité pour la surveillance (système à alimentation centrale)
Type de commutation	Type de câblage : Convient pour le câblage traversant
Flux lumineux	45 lm Standby Mode 3 lm
Appareil	Courant contrôlé
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED non échangeable
Répartition lumineuse	Reflector
Type de marquage	Etiquette
Type de montage	Montage en surface/encastré
Type d'affichage	Uniquement sur une seule face
Matériau du couvercle	Plastique, transparent
Qualité du matériau	Plastique
Type d'encastrement	Mur / Plafond
Communication	Naveo®Pro Wired
Couleur du boîtier	Blanc
Composition chimique de la batterie	Nickel-Cadmium
Type de batterie	Industriel
Poids de la batterie	45 g
Nombre de batteries	1

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Indice de protection	IP42
Classe de protection	Isolated (Class II)

Informations environnementales	9AKK106930A9418
--------------------------------	-----------------

Dimensions

Produit Largeur Net	30 mm
Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	33.8 mm
Poids net	1.04958 lb 476 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.460 kg
UPC	783786065363

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK106930A9286

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A9374
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9241
----------------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001957 - Emergency luminaire
ETIM 9	EC001957 - Emergency luminaire
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	94056080
UNSPSC	39111709
eClass	V11.0 : 27110305
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	3940 >> Emergency light unit

Safety Information

Emergency Luminaire	Maintained
---------------------	------------

Mode

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Protection des câbles, antidéflagrant et éclairage → Emergency Lighting

