

PRODUCT-DETAILS

226501

BRIO+ 60LP A



### Informations générales

Extension du type de produit	226501
Code de produit	7TCA091720R0003
EAN	5415022046205
Description courte	BRIO+ 60LP A
Description longue	BRIO+ 60LP A - BAES - Evacuation 1 heure - Autotestable SATI - IP42/IK 07

### 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 <sub>r</sub> )	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	Autotest
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
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	9AKK106930A9418

environnementales

---

## 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 <sub>2</sub> )	225 mm

---



---

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.460 kg
UPC	783786062027

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK106930A9319

---



---

## Installation

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

---



---

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9242
--	-----------------

---



---

## 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 Mode	Maintained
--------------------------	------------

---

---

## Catégories

---

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



ABB  
**Eco**  
Solutions™