

PRODUCT-DETAILS

227501 BRIO+ 60LP COM



Informations générales	
Extension du type de produit	22750°
Code de produit	7TCA091720R0006
EAN	541502204868
Description courte	BRIO+ 60LP COM
Description longue	BRIO+ 60LP COM - BAES - Evacuation 1 heure - Adressable SATI - IP42 / IK07
ADD FacCalutions	
ABB EcoSolutions	
ABB EcoSolutions ABB EcoSolutions	Ou
	Ou
	Ou
ABB EcoSolutions	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme
ABB EcoSolutions Valeur Circulaire Principes du Design Circulaire - Taux de	Ou Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 81 % Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment

227501 2

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	9AKK106930A9418
Declaration - EPD	

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 Im Standby Mode 3 Im
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

Nombre de batteries

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

45 g

227501 3

Informations environnementales	9AKK106930A9418
Dimensions	
Produit Largeur Net	30 mr
Produit Hauteur Net	117 mn
Produit Longueur Net	33.8 mn
Poids net	1.04958 II 476 و
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mn
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	9AKK106930A742
Certificat NF	9AKK106930A928
Installation	
Instructions et manuels	9AKK106930A9374
Downloads Préférés	
Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A924 ⁻
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 uni
Safety Information	
Safety Information Emergency Luminaire	Maintaine
Linergency Luminaire	iviaintaine

227501 4

Mode

Catégories

 $Produits \ basse \ tension \rightarrow Produits \ d'installation \rightarrow Protection \ des \ câbles, \ antidéflagrant \ et \ éclairage \rightarrow Emergency \ Lighting$



