

PRODUCT-DETAILS

237701L

BRIO+ 400L COM (400 LUMENS)



Informations générales

Extension du type de produit	237701L
Code de produit	7TCA091180R0028
EAN	5415022123623
Description courte	BRIO+ 400L COM (400 LUMENS)
Description longue	BRIO+ 400L COM (400 LUMENS) BAES ambiance, autonomie 1h

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 65 %
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	9AKK106930A9419
--	-----------------

Technique

Application	Architectural
Fonction	Éclairage des voies d'évacuation
Tension nominale (U_r)	230 V
Type de tension	AC
	0.5 W
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Classe d'efficacité énergétique	A++
Nombre de pôles	4
Nombre de lampes	2
Nombre de têtes de luminaire	0
	6000 K
Type de test	Module de sécurité pour la surveillance (système à alimentation centrale)
Type de commutation	Suitable for through wiring
Flux lumineux	400 lm Standby Mode 3 lm
Appareil	LED Operating Device Current Controlled
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED échangeable
Type de montage	Montage en surface/encastré
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-hydrure métallique
Type de batterie	Industriel
Poids de la batterie	133 g
Nombre de batteries	2

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Indice de protection	IP42
Classe de protection	Isolated (Class II)
Informations environnementales	9AKK106930A9419

Dimensions

Produit Largeur Net	30 mm
Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	33.8 mm
Poids net	1.281105 lb 581 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.500 kg
ID Produit de remplacement (NOUVEAU)	7TCA091180R0027
UPC	783786526314

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK106930A9284

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A9375
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9235
--	-----------------

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

Catégories

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



ABB
Eco
Solutions™

The logo for ABB Eco Solutions features a red horizontal bar above the text. The word 'ABB' is in a standard sans-serif font, 'Eco' is in a larger, bold sans-serif font, and 'Solutions™' is in a smaller sans-serif font below it.