

PRODUCT-DETAILS

236701L

BRIO+ 400L A (400 LUMENS)



Informations générales

Extension du type de produit	236701L
Code de produit	7TCA091720R0008
EAN	5415022123593
Description courte	BRIO+ 400L A (400 LUMENS)
Description longue	BRIO+ 400L Autestable (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	Déchets non dangereux mis en décharge, lorsqu'il existe une autre méthode d'élimination Achieved
Matériau Durable constitutif des Emballages	Carton recyclé 100 %
Proposé avec une durée	Des services d'extension à vie sont offerts Achieved

de vie prolongée

Proposition de reprise

Reprendre pour recycler Achieved

Instructions relatives à la
fin de vie

9AKK107046A4835

Eco Transparence

Environmental Product
Declaration - EPD

9AKK106930A9419

Informations Supplémentaires

Groupe de produit

Luminaire

Application

Architectural

Commande

EAN

5415022123593

UPC

783786526253

Code douanier

8531100045

Dimensions

Produit Hauteur Net

117 mm

Produit Longueur Net

33.8 mm

Produit Largeur Net

30 mm

Poids net

1.259055 lb
571 gProfondeur
d'encastrement (t₂)

225 mm

Hauteur d'encastrement

50 mm

Largeur d'encastrement

130 mm

Technique

Fonction

Éclairage des voies d'évacuation

Type de test

Autotest

Type d'encastrement

Mur / Plafond

Type de montage

Montage en surface/encastéré

Indice de protection

IP42

Résistance aux chocs

IK07

Type de lampe

LED non échangeable

Nombre de lampes

2

Nombre de têtes de
luminaire

0

Flux lumineux

400 lm
Standby Mode 3 lm

Répartition lumineuse

Reflector

Nombre de pôles

4

Nombre de batteries	2
Composition chimique de la batterie	Nickel-hydrure métallique
Type de batterie	Industriel
Poids de la batterie	133 g
Couleur du boîtier	Blanc
Qualité du matériau	Plastique
Matériau du couvercle	Plastique, transparent
Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Appareil	LED Operating Device Current Controlled 6000 K
Type de raccordement	Pluggable
Section de conducteur	Conductor 1.5 mm ²
Type de tension	AC
Type de marquage	Etiquette
Durée de fonctionnement nominale	1 hour 0.5 W
Facteur de puissance	0.4
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Tension nominale (U _n)	230 V
Type d'affichage	Uniquement sur une seule face
Type de commutation	Type de câblage : Convient pour le câblage traversant
Classe de protection	Isolated

Environnement

Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
----------------	--

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 EAN	5415022123593
Emballage Niveau 1 Hauteur	117 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	205 mm
Emballage Niveau 1 Largeur	30 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.500 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9243
Instructions et manuels	9AKK106930A9375
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425

Certificat NF

9AKK106930A9316

Classifications

ETIM 8

EC001957 - Emergency luminaire

UNSPSC

39111709

Catégories

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

