

PRODUCT-DETAILS

246712

BRIO+ LSL A



Informations générales

Extension du type de produit	246712
Code de produit	7TCA091160R0054
EAN	5414363609070
Description courte	BRIO+ LSL A
Description longue	BRIO+ LSL A - BAES - Locaux a sommeil 1/5heures - Autotestable SATI - 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 79 %
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	Déchets non dangereux mis en décharge, lorsqu'il existe une autre méthode d'élimination Atteint
Matériau Durable constitutif des Emballages	Carton recyclé 100 %
Proposé avec une durée de vie prolongée	Des services d'extension à vie sont offerts Atteint
Proposition de reprise	Reprendre pour recycler Atteint
Instructions relatives à la	9AKK107046A4835

fin de vie

Eco Transparence

 Environmental Product
 Declaration - EPD

9AKK107992A5775

Informations Supplémentaires

Groupe de produit	Luminaire
Application	Architectural

Commande

EAN	5414363609070
UPC	783786964444
Code douanier	8531100045

Dimensions

Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	33.8 mm
Produit Largeur Net	30 mm
Poids net	1.15983 lb 526 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mm
Hauteur d'encastrement	50 mm
Largeur d'encastrement	130 mm

Technique

Fonction	Zone de couchage
Type de test	Autotest
Type d'encastrement	Mur / Plafond
Type de montage	Montage en surface/encastré
Indice de protection	IP42
Résistance aux chocs	IK07
Distance de visibilité	15 m
Type de lampe	LED non échangeable
Nombre de lampes	2
Nombre de têtes de luminaire	0
Flux lumineux	45 lm Standby Mode 3 lm
Répartition lumineuse	Reflector
Nombre de pôles	4
Nombre de batteries	2
Composition chimique de la batterie	Nickel-Cadmium
Type de batterie	Industriel
Autonomie de la batterie	1 hour
Poids de la batterie	87 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
Classe d'efficacité énergétique	A++
Type de tension	AC
Type de marquage	Etiquette
Durée de fonctionnement nominale	1-5 hour
	0.6 W
Facteur de puissance	0.4
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Tension nominale (U _r)	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	5414363609070
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	9AKK106930A9255
Instructions et manuels	9AKK106930A9381
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK106930A9311

Classifications

ETIM 8	EC001957 - Emergency luminaire
UNSPSC	39111709

Catégories

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



ABB
Eco
Solutions™