

PRODUCT-DETAILS

497710K

LSC BRIO+ 230/60L COM



Informations générales

Extension du type de produit	497710K
Code de produit	7TCA304050R0001
EAN	5415022501438
Description courte	LSC BRIO+ 230/60L COM
Description longue	Luminaire pour source centrale Brio+ 230/60L COM

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 84 %
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	9AKK108466A1813
---	-----------------

## Technique

Application	Architectural
Fonction	Signalisation des voies d'évacuation
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	230 V
Type de tension	AC 3 W
Alimentation	Source (source centrale)
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 lm Standby Mode 45 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
Communication	Naveo®Pro Wired
Couleur du boîtier	Blanc
Nombre de batteries	0

## Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 -30 ... 40 °C
Indice de protection	IP42
Classe de protection	Isolated (Class II)

## Dimensions

Produit Largeur Net	29 mm
Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	33.8 mm
Poids net	.93933 lb 426 g
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	225 mm

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.420 kg
UPC	075114398428

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK107492A9815

## Installation

Instructions et manuels	9AKK107492A2674
-------------------------	-----------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107492A9810
--	-----------------

## 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	84714900
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

