

PRODUCT-DETAILS

# 490812K

## LSC BRIO+ ET 230/400L



### Informations générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | 490812K   |
| Code de produit              | 7TCA304050R0006                                       |
| EAN                          | 5415022501476   |
| Description courte           | LSC BRIO+ ET 230/400L                                 |
| Description longue           | Luminaire pour source centrale Brio+ Etanche 230/400L |

### ABB EcoSolutions

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

### Valeur Circulaire

|  |  |
|--|--|
| Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité       | Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 83 %                             |
| 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<br>constitutif des Emballages | Carton recyclé - 100 %                      |
| Proposé avec une durée<br>de vie prolongée     | Des services d'extension à vie sont offerts |
| Proposition de reprise                         | Reprendre pour recycler                     |
| Instructions relatives à la<br>fin de vie      | 9AKK107046A4835                             |

## Eco Transparence

|  |                 |
|--|-----------------|
| Environmental Product<br>Declaration - EPD | 9AKK108466A1815 |
|--|-----------------|

## Technique

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Application                     | Architectural   |
| Fonction                        | Éclairage des voies d'évacuation                      |
| Tension nominale ( $U_r$ )      | 230 V   |
| Type de tension                 | AC  |
|                                 | 10 W  |
| Alimentation                    | Source (source centrale)                              |
| Nombre de pôles                 | 4   |
| Nombre de lampes                | 1   |
| Nombre de têtes de<br>luminaire | 0   |
|                                 | 6000 K  |
| Type de test                    | Bouton test   |
| Type de commutation             | Type de câblage : Convient pour le câblage traversant |
| Flux lumineux                   | 340 lm<br>Standby Mode 340 lm                         |
| Appareil                        | Courant contrôlé                                      |
| Type de raccordement            | Pluggable   |
| Type de lampe                   | LED non échangeable                                   |
| Répartition lumineuse           | Reflector   |
| Type de montage                 | Montage en surface/encastré                           |
| Matériau du couvercle           | Plastique, transparent                                |
| Qualité du matériau             | Plastique   |
| Type d'encastrement             | Mur / Plafond   |
| Couleur du boîtier              | Blanc   |
| Nombre de batteries             | 0   |

## Environnement

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Température extérieure | IEC62722-2-1 -30 ... 40 °C |
| Indice de protection   | IP65                       |
| Classe de protection   | Isolated (Class II)        |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Water Protection Designation | Water Proof |
|------------------------------|-------------|

## Dimensions

|   |                    |
|---|--------------------|
| Produit Largeur Net                         | 37 mm              |
| Produit Hauteur Net                         | 117 mm             |
| Produit Longueur Net                        | 41.6 mm            |
| Poids net                                   | .93933 lb<br>426 g |
| Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> ) | 225 mm             |

## Commande

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce  |
| Emballage Niveau 1 Poids  | 0.450 kg     |
| UPC                       | 075114398466 |

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106930A7425 |
| Certificat NF                  | 9AKK107492A9818 |

## Installation

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Instructions et manuels | 9AKK107492A2677 |
|-------------------------|-----------------|

## Downloads Préférés

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 9AKK107680A4404 |
|--|-----------------|

## 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

