

PRODUCT-DETAILS

100113K

BRIOSPOT R LSL A



Informations générales

Extension du type de produit	100113K
Code de produit	7TCA309010R0114
EAN	5415022522136
Description courte	BRIOSPOT R LSL A
Description longue	BAES - Briospot Montage Encastré - Locaux à sommeil - Led - Autotestable SATI

Technique

Fonction	Escape route signage
Tension nominale (U _r)	230 V
Type de tension	AC
	0.7 W
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Classe d'efficacité énergétique	A++
Nombre de pôles	8
	6000 K
Type de test	Autotest
Type de commutation	Suitable for through wiring

Flux lumineux	45+8 lm Standby Mode 3 lm
Appareil	Électronique
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED exchangeable
Répartition lumineuse	Diffuser Lens
Type de marquage	InsérerFeuille
Type de montage	Built-in
Type d'affichage	Single/double-sided
Matériau du couvercle	Plastique, transparent
Qualité du matériau	Plastic
Couleur du boîtier	Blanc
Composition chimique de la batterie	Nickel-hydrure métallique
Type de batterie	Industriel
Poids de la batterie	100 g
Nombre de batteries	2

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Indice de protection	IP43
Classe de protection	Isolated (Class II)

Dimensions

Produit Largeur Net	128 mm
Produit Hauteur Net	8.5 mm
Produit Longueur Net	220 mm
Poids net	1.2348 lb 560 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.705 kg
UPC	075114427722

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A4502
Certificat NF	9AKK108467A4023

Installation

Instructions et manuels	9AKK108466A7539
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK108466A8458
Marketing Video	9AKK108466A7145

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	94056060
eClass	V11.0 : 27110305

Catégories

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

