



BAES ABB - 3301483



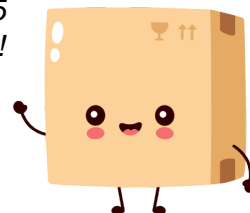
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité Primevo ABB - BAES - IP65

Réf 103161K

55.96€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/152820-bloc-autonome-d-eclairage-de-securite-primevo-abb-baes-ip65-abb-103161k.html>

*Le produit Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité Primevo ABB - BAES - IP65
est en vente chez Domomat !*



PRODUCT-DETAILS

103161K

PRIMEVO ET 60L A



Informations générales

Extension du type de produit	103161K
Code de produit	7TCA091210R0148
EAN	5415022449624
Description courte	PRIMEVO ET 60L A
Description longue	Primevo Etanche 60L A - BAES Evacuation 1 heure classe II

Informations Supplémentaires

Groupe de produit	Luminaire
Application	Sélection du distributeur

Commande

EAN	5415022449624
UPC	075114347587
Code douanier	9405490000

Dimensions

Produit Hauteur Net	79 mm
---------------------	-------

Produit Longueur Net	239 mm
Produit Largeur Net	113 mm
Poids net	1.17747 lb 534 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	245 mm
Hauteur d'encastrement	50 mm
Largeur d'encastrement	120 mm

Technique

Fonction	Signalisation des voies d'évacuation
Type de test	Autotest
Type d'encastrement	Mur / Plafond
Type de montage	Montage en surface/encastéré
Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK10
Distance de visibilité	15 m
Type de lampe	LED non échangeable
Nombre de lampes	1
Nombre de têtes de luminaire	0
Flux lumineux	45 lm Standby Mode 3 lm
Répartition lumineuse	Reflector
Nombre de pôles	4
Nombre de batteries	1
Composition chimique de la batterie	Nickel-Cadmium
Type de batterie	Industriel
Autonomie de la batterie	1...5 hour
Poids de la batterie	.088 kg
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	Screw
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 hour 1 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	5415022449624
Emballage Niveau 1 Hauteur	85 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	250 mm
Emballage Niveau 1 Largeur	117 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.614 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	9AKK107045A8292
Instructions et manuels	9AKK107045A8293
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A3769
Certificat NF	9AKK107046A3764

Classifications

ETIM 8	EC001957 - Emergency luminaire
UNSPSC	39111709

Catégories

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

