

## BAES+BAEH d'évacuation saillie à LEDs IP66 IK10 plastique SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 61

LEGRAND



Bloc d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- BAES+BAEH étancheSupervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 ref :062602 et l'interface ref :062600.Installable dans les établissements de type J, O, U, R ne disposant pas d'éclairage de remplacement
- Eclairage par la tranche ref : 062676, peut devenir anti-vandale avec le kit de vis ref : 062699
- BAES + BAEH d'évacuation à faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité Augmenté et balisage lumineux d'évacuation pour accélérer les évacuations secteur présent.
- La passerelle de configuration ref :088240 et l'application Legrand Close Up permettent de :
  - Visualiser les paramètres du bloc
  - Régler l'heure des tests
  - Visualiser le défaut
- Paramétrer le n° dans la file pour le fonctionnement en balisage des chemins d'évacuation

### Avantages

- Permet de la visualisation de son état et sa localisation sur plan à tout instant sur le logiciel de supervision LVS2 ref: 062602.

### Les + installation

Apporte une solution de signalisation verticale en installation plafond robuste (IK10)

### Les + utilisation

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision LVS2 référence 062602 : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	En saillie et encastré	Largeur	125 mm
Fonction	Éclairage d'évacuation	Hauteur/profondeur	62 mm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)	Longueur	225 mm
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté	Nombre de pôles	4
Pictogramme inclus	Oui	Section de conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>
Système de contrôle	Auto-test automatique	Type de connexion	Raccordement à vis
Convient pour la mise en veille	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Avec interrupteur à distance	Non	Température de stockage	-10-50 °C
Télécommande fournie	Non	Fréquence	50-60 Hz
Alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		Consommation en veille	4 mA
Type de batterie	NiMh	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Source lumineuse	LED non interchangeable	Neutre obligatoire	Non
Source lumineuse fournie	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Douille	Autre	Sans halogène	Oui
Nombre de têtes de luminaire	1	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Numéro RAL du boîtier	9003	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Maintien du câble	Non applicable
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Attache/serre-cable compatible avec	Cable
Type de tension	AC	Mode de commande	Filaire
Tension nominale (Un)	207-253 V	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Courant nominal	3.9-4.8 mA	Adressable	Oui
Appareillage	Driver LED courant constant	Code CEI (Pack1)	LR6
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Classe de protection (IP)	IP66	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Résistance aux chocs (IK)	IK10	Nombre de Pack 1	2
Classe de protection	II	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Puissance du système	1 W	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Flux lumineux utile	45 lm	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Objet connecté	Oui
Température de couleur	5600-5700 K	Moyen de pilotage	Configurateur
Facteur de puissance (cos phi)	0.75	Programmable	Oui
Distance de visibilité du pictogramme	15 m	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Temps d'opération nominal	1-1 h	EAN/Gencode	3414971405110