

BAES+BAEH d'évacuation saillie à LEDs IP43 IK07 plastique SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 60

LEGRAND



423,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Supervisable 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
- installable directement sur la patère des anciens blocs Legrand installés depuis 1998. Encastrable avec l'accessoire ref: 062694, éclairage par la tranche ref: 062675 et suspension ref: 062677
- BAES + BAEH d'évacuation à faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité Augmentée 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 - D'adresser le bloc

Avantages

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

Installation optimisée pour la rénovation: Reprise des trous de fixation existants

Les + installation

installable directement sur la patère des anciens blocs installés depuis 1998.

Les + utilisation

visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision LVS2 ref: 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

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Longueur d'encastrement | 275 mm |
| | | Nombre de pôles | 4 |
| | | Section de conducteur | 2.5 mm ² |
| | | Type de raccordement | raccordement à vis |
| Type de montage | en saillie et encastré | Température d'utilisation /d'installation | -5 - 35 °C |
| Fonction | éclairage d'évacuation | Température de stockage | -10 - 50 °C |
| Adapté au type de marquage | feuille/plaque inséré(e) | Fréquence d'alimentation | 50 - 60 Hz |
| Type de marquage | d'un seul côté | Consommation en veille | 4 mA |
| Pictogramme inclus | Oui | Durée de vie estimée de l'ampoule | 90000 h |
| Installation de surveillance | auto-test automatique | Neutre obligatoire | Non |
| Type de commutation | non permanent | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Avec raccordement à un télérupteur | Non | Numéro RAL | 9003 |
| Alimentation | autonome (batterie individuelle) | Sans halogène | Oui |
| Etat des accus | NiMh | Capacité des bornes | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Avec source lumineuse | Oui | Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Douille | autre | Télécommande fournie | Non |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 | Maintien du câble | Non applicable |
| Matériau du boîtier | plastique | Attache/serre-cable compatible avec ... | Non applicable |
| Couleur du boîtier | blanc | Mode de commande | Filaire |
| Matériau du couvercle | plastique transparent | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Type de tension | AC | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Tension nominale | 207 - 253 V | Adressable | Oui |
| Courant nominal de la LED à courant constant | 3.9 - 4.8 mA | Code CEI (Pack1) | LR6 |
| Appareil | driver LED courant constant | Référence du composant dans la nomenclature (Pack1) | HB00081TA |
| Élément de distribution de lumière | diffuseur | Pile ou Accumulateur (Pack1) | Accumulateur (rechargeable) |
| Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée | A++, A+, A (LED) | Composition de l'élément (Pack1) | Nickel-Métal-hydride |
| Classe de protection (IP) | IP43 | Nombre de Pack 1 | 2 |
| Résistance aux chocs | IK07 | Nombre d'éléments Unitaires (Pack1) | 1 |
| Classe de protection | II | Poids d'un Element Unitaire (Pack1) | 26 g |
| Protection contre l'incendie "D" | Non | Localisation Pack1 | Le produit intègre une batterie |
| Puissance du système | 1 W | Type réglementaire (Pack1) | I : Industriel (Pas Portable) |
| Flux lumineux efficace | 45 lm | Objet connecté | Oui |
| Flux lumineux en mode veille | 3 lm | Type de communication | Autre |
| Température de couleur | 5600 - 5700 K | Plateforme de téléchargement d'applications | Autre |
| Distance de reconnaissance | 15 m | Moyen de pilotage | Configurateur |
| Temps d'opération nominal | 1 - 1 h | Programmable | Oui |
| Largeur | 125 mm | Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Hauteur/profondeur | 45 mm | | |
| Longueur | 225 mm | | |
| Largeur de montage | 160 mm | | |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 55 mm | | |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.