

## BAES d'évacuation avec dispositif de balisage renforcé saillie LEDs IP43 IK07 plastique SATI Adressable pour ERP et ERT

REF. 0 626 34

LEGRAND



317,00 €

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

- Conforme au guide accessibilité de l'AFNOR (BP P 96Sup-101) Supervisable sur la Web App Legrand ERPconnecté Supervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 ref:062602 et l'interface ref:062600.
- 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 DBR à faible consommation (0,5W).
- 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 - 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. Permet la visualisation de son état sur la web application Legrand ERPconnecté

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

|  |                                  |   |                                 |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Type de montage                                      | en saillie et encastré           | Longueur d'encastrement                             | 275 mm                          |
| Fonction   | éclairage d'évacuation           | Nombre de pôles                                     | 4                               |
| Adapté au type de marquage                           | feuillelet/plaque inséré(e)      | Section de conducteur                               | 2.5 mm <sup>2</sup>             |
| Type de marquage                                     | d'un seul côté                   | Type de raccordement                                | raccordement à vis              |
| Pictogramme inclus                                   | Oui                              | Température d'utilisation /d'installation           | -5 - 35 °C                      |
| Installation de surveillance                         | auto-test automatique            | Température de stockage                             | -10 - 50 °C                     |
| Type de commutation                                  | non permanent                    | Fréquence d'alimentation                            | 50 - 60 Hz                      |
| Avec raccordement à un télérupteur                   | Non                              | Consommation en veille                              | 3 mA                            |
| Alimentation   | autonome (batterie individuelle) | Durée de vie estimée de l'ampoule                   | 90000 h                         |
| Etat des accus                                       | NiMh                             | Neutre obligatoire                                  | Non                             |
| Source lumineuse                                     | LED non interchangeable          | Indication de repérage des bornes de raccordement   | Oui                             |
| Avec source lumineuse                                | Oui                              | Numéro RAL  | 9003                            |
| 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                                  | plastique                        | Nature du câble pour connexion                      | Souple ou rigide                |
| Couleur du boîtier                                   | blanc                            | Equipé d'un signal lumineux complémentaire          | Oui                             |
| Matériau du couvercle                                | plastique transparent            | Télécommande fournie                                | Non                             |
| Type de tension                                      | AC                               | Maintien du câble                                   | Non applicable                  |
| Tension nominale                                     | 207 - 253 V                      | Attache/serre-cable compatible avec ...             | Non applicable                  |
| Courant nominal de la LED à courant constant         | 2.8 - 3.5 mA                     | Mode de commande                                    | Filaire                         |
| Appareil   | driver LED courant constant      | Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Oui                             |
| Élément de distribution de lumière                   | diffuseur                        | Conforme à la Réglementation pile ou batterie       | Oui                             |
| Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée | A++, A+, A (LED)                 | Adressable  | Oui                             |
| Classe de protection (IP)                            | IP43                             | Code CEI (Pack1)                                    | LR6                             |
| Résistance aux chocs                                 | IK07                             | Référence du composant dans la nomenclature (Pack1) | HB00081TA                       |
| Classe de protection                                 | II                               | Pile ou Accumulateur (Pack1)                        | Accumulateur (rechargeable)     |
| Protection contre l'incendie "D"                     | Non                              | Composition de l'élément (Pack1)                    | Nickel-Métal-hydride            |
| Puissance du système                                 | 1 W                              | Nombre de Pack 1                                    | 2                               |
| Flux lumineux efficace                               | 45 lm                            | Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)                 | 1                               |
| Flux lumineux en mode veille                         | 3 lm                             | Poids d'un Element Unitaire (Pack1)                 | 26 g                            |
| Température de couleur                               | 5600 - 5700 K                    | Localisation Pack1                                  | Le produit intègre une batterie |
| Distance de reconnaissance                           | 15 m                             | Type réglementaire (Pack1)                          | I : Industriel (Pas Portable)   |
| Temps d'opération nominal                            | 1 - 1 h                          | Objet connecté                                      | Oui                             |
| Largeur  | 125 mm                           | Type de communication                               | Autre                           |
| Hauteur/profondeur                                   | 45 mm                            | Plateforme de téléchargement d'applications         | Autre                           |
| Longueur   | 225 mm                           | Moyen de pilotage                                   | Configurateur                   |
| Largeur de montage                                   | 160 mm                           | Programmable  | Oui                             |
| Hauteur/profondeur d'encastrement                    | 55 mm                            | Intéropérabilité du protocole de connexion          | Non                             |

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.