

BAES d'évacuation avec dispositif de balisage renforcé saillie LEDs IP66 IK10 plastique SATI Adressable pour ERP et ERT

REF. 0 626 36

LEGRAND



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

- BAES + DBR étanche 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.
- Eclairage par la tranche ref: 062676, peut devenir anti-vandale avec le kit de vis ref: 062699
- 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.

Les + installation

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

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

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Nombre de pôles | 4 |
| | | Section de conducteur | 2.5 mm ² |
| | | Type de raccordement | raccordement à vis |
| | | Température d'utilisation /d'installation | -5 - 35 °C |
| Type de montage | en saillie et encastré | Température de stockage | -10 - 50 °C |
| Fonction | éclairage d'évacuation | Fréquence d'alimentation | 50 - 60 Hz |
| Adapté au type de marquage | feuillet/plaque inséré(e) | Consommation en veille | 3 mA |
| Type de marquage | d'un seul côté | Durée de vie estimée de l'ampoule | 90000 h |
| Pictogramme inclus | Oui | Neutre obligatoire | Non |
| Installation de surveillance | auto-test automatique | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Type de commutation | non permanent | Numéro RAL | 9003 |
| Avec raccordement à un télérupteur | Non | Sans halogène | Oui |
| Alimentation | autonome (batterie individuelle) | Capacité des bornes | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Etat des accus | NiMh | Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Avec source lumineuse | Oui | Télécommande fournie | Non |
| Douille | autre | Maintien du câble | Non applicable |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 | Attache/serre-cable compatible avec ... | Cable |
| Matériau du boîtier | plastique | Mode de commande | Filaire |
| Couleur du boîtier | blanc | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Matériau du couvercle | plastique transparent | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Type de tension | AC | Adressable | Oui |
| Tension nominale | 207 - 253 V | Code CEI (Pack1) | LR6 |
| Courant nominal de la LED à courant constant | 2.8 - 3.5 mA | Référence du composant dans la nomenclature (Pack1) | HB00081TA |
| Appareil | driver LED courant constant | Pile ou Accumulateur (Pack1) | Accumulateur (rechargeable) |
| Élément de distribution de lumière | diffuseur | Composition de l'élément (Pack1) | Nickel-Métal-hydride |
| Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée | A++, A+, A (LED) | Nombre de Pack 1 | 2 |
| Classe de protection (IP) | IP66 | Nombre d'éléments Unitaires (Pack1) | 1 |
| Résistance aux chocs | IK10 | Poids d'un Element Unitaire (Pack1) | 26 g |
| Classe de protection | II | Localisation Pack1 | Le produit intègre une batterie |
| Protection contre l'incendie "D" | Non | Type réglementaire (Pack1) | I : Industriel (Pas Portable) |
| Puissance du système | 1 W | Objet connecté | Oui |
| Flux lumineux efficace | 45 lm | Type de communication | Autre |
| Flux lumineux en mode veille | 3 lm | Plateforme de téléchargement d'applications | Autre |
| Température de couleur | 5600 - 5700 K | Moyen de pilotage | Configurateur |
| Distance de reconnaissance | 15 m | Programmable | Oui |
| Temps d'opération nominal | 1 - 1 h | Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Largeur | 125 mm | | |
| Hauteur/profondeur | 62 mm | | |
| Longueur | 225 mm | | |