

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

REF. 0 626 34

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

- 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	feuille/plaque inséré(e)	Section de conducteur	2.5 mm ²
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 ²
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-câble 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