

BAES d'ambiance saillie à LEDs 400lm IP43 IK07 plastique SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 65

LEGRAND



Bloc d'ambiance permettant le maintien d'un éclairage uniforme garantissant la visibilité - Permet de prévenir tout risque de panique

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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.
- BAES d'ambiance à faible consommation (0,9W).
- 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
- Encastrable avec l'accessoire ref : 062694 et suspension ref : 062677

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 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 d'encastrement	160 mm
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance	Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm
Type de pictogramme	Autre	Longueur d'encastrement	275 mm
Pictogramme inclus	Non	Nombre de pôles	4
Système de contrôle	Auto-test automatique	Section de conducteur	2.5 mm ²
Convient pour la mise en veille	Oui	Type de connexion	Raccordement à vis
Avec interrupteur à distance	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Télécommande fournie	Non	Température de stockage	-10-50 °C
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)	Fréquence	50-60 Hz
Type de batterie	NiMh	Consommation en veille	5.5 mA
Source lumineuse	LED non interchangeable	Durée de vie estimée de l'ampoule	50000 h
Source lumineuse fournie	Oui	Neutre obligatoire	Non
Douille	Autre	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nombre de têtes de luminaire	1	Sans halogène	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Numéro RAL du boîtier	9003	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Maintien du câble	Non applicable
Type de tension	AC	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Tension nominale (Un)	207-253 V	Mode de commande	Filaire
Courant nominal	5-6 mA	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Appareillage	Driver LED courant constant	Adressable	Oui
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Code CEI (Pack1)	LR6
Classe de protection (IP)	IP43	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Classe de protection	II	Nombre de Pack 1	1
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	5
Puissance du système	4 W	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Flux lumineux utile	400 lm	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Température de couleur	5600-5700 K	Objet connecté	Oui
Temps d'opération nominal	1-1 h	Moyen de pilotage	Configurateur
Largeur	125 mm	Programmable	Oui
Hauteur/profondeur	45 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Longueur	225 mm	EAN/Gencode	3414971405134

PIÈCES DÉTACHÉES

- ☐ Commande réservée aux professionnels
- ☐ Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande

▪  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref.	Désignation.
0 610 81	Batterie Ni-Mh 6V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté
0 610 96	Batterie Ni-Mh 2x3,6V 2,2Ah pour maintenance BAES d'ambiance à LEDs IP43

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.