

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

REF. 0 625 65

LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatibles avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur - Connectable à l'application Legrand ERPconnecté avec les télécommandes ref :062520/062521
- 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
- Encastrable avec l'accessoire ref : 062694 et suspension ref : 062677

Avantages

- Permet de la visualisation de son état à tout instant sur la web application Legrand ERPconnecté.
- Installation optimisée pour la rénovation:Respect de la réglementation (mise au repos secteur absent) avec les principales télécommandes du marché
- Reprise des trous de fixation existants

Les + installation

Installable directement sur la patère des anciens blocs installés depuis 1998, compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

Les + utilisation

Visualisation de l'état sur l'application Legrand-ERP connecté :

- automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement
- 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	Longueur	225 mm
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance	Largeur d'encastrement	160 mm
Type de pictogramme	Autre	Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm
Pictogramme inclus	Non	Longueur d'encastrement	275 mm
Système de contrôle	Auto-test automatique	Nombre de pôles	4
Convient pour la mise en veille	Oui	Section de conducteur	2.5 mm ²
Avec interrupteur à distance	Non	Type de connexion	Raccordement à vis
Télécommande fournie	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)	Température de stockage	-10-50 °C
Type de batterie	NiMh	Fréquence	50-60 Hz
Source lumineuse	LED non interchangeable	Consommation en veille	5.5 mA
Source lumineuse fournie	Oui	Durée de vie estimée de l'ampoule	50000 h
Douille	Autre	Neutre obligatoire	Non
Nombre de têtes de luminaire	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Sans halogène	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Type de tension	AC	Maintien du câble	Non applicable
Tension nominale (Un)	207-253 V	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Courant nominal	5-6 mA	Mode de commande	Filaire
Appareillage	Driver LED courant constant	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Adressable	Non
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	336000 h	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
		EAN/Gencode	3414971404915

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS



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.

0 609 41	Tube à fluorescence TL 8W haute luminosité pour maintenance bloc autonome d'éclairage de sécurité d'ambiance références 062565, 062566
0 610 16	Batterie Ni-Cd pour maintenance BAES d'ambiance SATI évolutifs
0 610 81	Batterie Ni-Mh 6V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté
0 610 91	Batterie Ni-Cd 2x4,8V 1,5Ah pour maintenance BAES d'ambiance à tube fluorescent IP43 ECO1

* 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.