

**BAES d'ambiance saillie à LEDs 400lm IP67 IK07 plastique/inox  
SATI adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT**

REF. 0 626 69

LEGRAND



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- BAES ambiance étancheSupervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 ref:062602 et l'interface ref:062600.
- Flasques en acier inoxydable avec anti corrosion renforcé.
- 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

## 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 + 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	montage en saillie (mur)	Type de raccordement	raccordement à vis
Fonction	éclairage d'évacuation et d'ambiance	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Adapté au type de marquage	autre	Température de stockage	-10 - 50 °C
Pictogramme inclus	Non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Installation de surveillance	auto-test automatique	Consommation en veille	5.5 mA
Type de commutation	non permanent	Durée de vie estimée de l'ampoule	50000 h
Avec raccordement à un télérupteur	Non	Neutre obligatoire	Non
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Etat des accus	NiMh	Numéro RAL	9003
Source lumineuse	LED non interchangeable	Sans halogène	Oui
Avec source lumineuse	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Douille	autre	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Nombre de têtes de luminaire	1	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Matériau du boîtier	acier inoxydable	Télécommande fournie	Non
Couleur du boîtier	acier inoxydable	Maintien du câble	Non applicable
Matériau du couvercle	plastique transparent	Attache/serre-cable compatible avec ...	Cable
Type de tension	AC	Mode de commande	Filaire
Tension nominale	207 - 253 V	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Courant nominal de la LED à courant constant	5 - 6 mA	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Appareil	driver LED courant constant	Adressable	Oui
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Code CEI (Pack1)	LR6
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00080TA
Classe de protection (IP)	IP67	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Résistance aux chocs	IK07	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Classe de protection	II	Nombre de Pack 1	1
Protection contre l'incendie "D"	Non	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	5
Puissance du système	4 W	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Flux lumineux efficace	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	Type de communication	Autre
Longueur	363 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Diamètre externe	150 mm	Moyen de pilotage	Configurateur
Nombre de pôles	4	Programmable	Oui
Section de conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non