

BAES d'ambiance saillie à LEDs 400lm IP66 IK10 plastique SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 66

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.
- Peut devenir anti-vandale avec le kit de vis ref: 062699
- 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	en saillie et encastré	Nombre de pôles	4
Fonction	éclairage d'évacuation et d'ambiance	Section de conducteur	2.5 mm ²
Adapté au type de marquage	autre	Type de raccordement	raccordement à vis
Pictogramme inclus	Non	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	5.5 mA
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Durée de vie estimée de l'ampoule	50000 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-cable compatible avec ...	Non applicable
Courant nominal de la LED à courant constant	5 - 6 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
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	336000 h	Code CEI (Pack1)	LR6
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	148000 h	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00080TA
Classe de protection (IP)	IP66	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Résistance aux chocs	IK10	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
Largeur	125 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Hauteur/profondeur	62 mm	Moyen de pilotage	Configurateur
Longueur	225 mm	Programmable	Oui
		Intéropérabilité du protocole de connexion	Non