

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

REF. 0 625 65

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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:Reprise des trous de fixation existantsRespect de la réglementation (mise au repos secteur absent) avec les principales télécommandes du marché

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 ERPconnecté: 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 et d'ambiance	Nombre de pôles	4
Adapté au type de marquage	autre	Section de conducteur	2.5 mm ²
Pictogramme inclus	Non	Type de raccordement	raccordement à vis
Installation de surveillance	auto-test automatique	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Type de commutation	non permanent	Température de stockage	-10 - 50 °C
Avec raccordement à un télérupteur	Non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Consommation en veille	5.5 mA
Etat des accus	NiMh	Durée de vie estimée de l'ampoule	50000 h
Source lumineuse	LED non interchangeable	Neutre obligatoire	Non
Avec source lumineuse	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Douille	autre	Numéro RAL	9003
Nombre de têtes de luminaire	1	Sans halogène	Oui
Matériau du boîtier	plastique	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²
Couleur du boîtier	blanc	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau du couvercle	plastique transparent	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Type de tension	AC	Télécommande fournie	Non
Tension nominale	207 - 253 V	Maintien du câble	Non applicable
Courant nominal de la LED à courant constant	5 - 6 mA	Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Appareil	driver LED courant constant	Mode de commande	Filaire
Elément 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)	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	336000 h	Adressable	Non
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	148000 h	Code CEI (Pack1)	LR6
Classe de protection (IP)	IP43	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00080TA
Résistance aux chocs	IK07	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Classe de protection	II	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Protection contre l'incendie "D"	Non	Nombre de Pack 1	1
Puissance du système	4 W	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	5
Flux lumineux efficace	400 lm	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Température de couleur	5600 - 5700 K	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