

BAES d'ambiance encastré à LEDs Kickspot IP40 IK04 plastique SATI Adressable pour ERP et ERT

REF. 0 626 64

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- BAES d'ambiance à LEDs encastré Kickspot - 320 lumens - 1h (consommation 0,7W) - SATI Adressable - Compatible SATI Connecté
- Alimentation 230V~ - 50Hz à 60Hz - IP40 IK04 - Classe II - Plastique
- Très faible consommation d'énergie, certifié NF Environnement et NF AEAS Performance SATI - Equipé de batteries Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement
- Fonction adressable : paramétrable à distance par passerelle de configuration référence 088240 et l'App. Legrand Close Up - Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable, avec l'écran tactile de contrôle Mosaic ou le logiciel de supervision

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation sur plan à tout instant sur le logiciel de supervision LVS2 référence 062602

Une seule ref pour un produit encastré avec plaque

Les + installation

Raccordement par bornes automatiques, installation directe en faux plafond, après découpe de Ø152mm (scie cloche à trépan) - Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles

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

Recommandations / restrictions d'usages

Supervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 référence 062602 et l'interface référence 062600



La passerelle de configuration et l'application Legrand Close Up permettent :


- de visualiser les paramètres du bloc
- de régler l'heure des tests
- de visualiser le défaut
- de paramétrer le numéro dans la file pour le fonctionnement en balisage des chemins d'évacuation
- d'adresser le bloc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	encastré	Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5 mm
Fonction	éclairage d'évacuation et d'ambiance	Longueur d'encastrement	152 mm
Pictogramme inclus	Non	Diamètre d'encastrement	152 mm
Installation de surveillance	auto-test automatique	Nombre de pôles	4
Type de commutation	non permanent	Section de conducteur	2.5 mm ²
Avec raccordement à un télérupteur	Oui	Type de raccordement	raccordement à vis
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Etat des accus	NiMh	Température de stockage	-10 - 50 °C
Source lumineuse	LED non interchangeable	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Avec source lumineuse	Oui	Neutre obligatoire	Oui
Douille	autre	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
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	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	16 - 19 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	209000 h	Code CEI (Pack1)	Cs
Classe de protection (IP)	IP40	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00032TA
Résistance aux chocs	IK04	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Classe de protection	II	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Protection contre l'incendie "D"	Non	Nombre de Pack 1	1
Puissance du système	4 W	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	2
Flux lumineux efficace	320 lm	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	53 g
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Température de couleur	5300 - 5300 K	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Temps d'opération nominal	1 - 1 h	Objet connecté	Oui
Largeur	187 mm	Type de communication	Autre
Hauteur/profondeur	76 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Longueur	187 mm	Moyen de pilotage	Configurateur
Diamètre externe	187 mm	Programmable	Oui
Largeur de montage	152 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non

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

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)	Commande minimum
980936	ETIQUETTE OPACIFIANTE REPOSITIONNABLE RECYCLABLE	11,08	1
980936	ETIQUETTE OPACIFIANTE REPOSITIONNABLE RECYCLABLE	11,08	1
980936	ETIQUETTE OPACIFIANTE REPOSITIONNABLE RECYCLABLE	11,08	1
980935	3 ACCESSOIRES DE FIXATION MULTI-MATERIAUX KICKSPOT	22,50	1
980935	3 ACCESSOIRES DE FIXATION MULTI-MATERIAUX KICKSPOT	22,50	1
980935	3 ACCESSOIRES DE FIXATION MULTI-MATERIAUX KICKSPOT	22,50	1

* 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. Base tarif hors-taxe janvier 2015

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.