

BAES d'évacuation à LEDs permanent IP43 IK07 SATI Adressable pour grands espaces

REF. 0 626 46

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bloc d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

- BAES permanent SATI Adressable à LEDs - Flux présence secteur 100 lumens - Flux assigné en secours 450 lumens pendant 1 heure
- IP43 - IK07 - Classe II - Certifié NF AEAS Performance SATI
- Bloc SATI Adressable pour grands espaces - Bloc à LEDs à très faible consommation d'énergie - Equipé de batteries Ni-Mh à faible impact sur l'environnement - Alimentation 230V~ - 50Hz à 60Hz
- Fonction adressable : paramétrable à distance par passerelle de configuration référence 088240 et l'App - Close Up - Mise au repos par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage)
- Compatible SATI connecté - Contrôlable et supervisable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable référence 062600 et l'écran tactile de contrôle référence 062601 ou le logiciel de supervision référence 062602 - Compatible avec les télécommandes multifonctions connectées avec la Web App - Legrand ERPconnecté

Les + installation

Equipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques - Installable directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998

Les + utilisation

Supervisable par le système de supervision de BAES adressables Legrand LVS2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	Montage en saillie (mur)	Flux lumineux en mode veille	3 lm
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance	Température de couleur	5700-5700 K
Pictogramme inclus	Non	Distance de reconnaissance	15 m
Installation de surveillance	Auto-test automatique	Temps d'opération nominal	1-1 h
Type de commutation	Non permanent	Largeur	125 mm
Avec raccordement à un télérupteur	Oui	Hauteur/profondeur	54.6 mm
Alimentation	Autonome (batterie individuelle)	Longueur	285 mm
Etat des accus	NiMh	Nombre de pôles	4
Source lumineuse	LED non interchangeable	Section de conducteur	2.5 mm ²
Avec source lumineuse	Oui	Type de raccordement	Raccordement à vis
Douille	Autre	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Nombre de têtes de luminaire	1	Température de stockage	-10-50 °C
Matériau du boîtier	Plastique	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Couleur du boîtier	Blanc	Neutre obligatoire	Oui
Matériau du couvercle	Plastique transparent	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de tension	AC	Sans halogène	Oui
Tension nominale	207-253 V	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Courant nominal de la LED à courant constant	24-29 mA	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Appareil	Driver LED courant constant	Télécommande fournie	Non
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Maintien du câble	Non applicable
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000 h	Mode de commande	Filaire
Classe de protection (IP)	IP43	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Résistance aux chocs	IK07	Adressable	Oui
Classe de protection	II	Objet connecté	Oui
Protection contre l'incendie "D"	Non	Moyen de pilotage	Configurateur
Puissance du système	6 W	Programmable	Oui
Flux lumineux efficace	450 lm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
		EAN/Gencode	3245060626464