

BAEH saillie à LEDs 8lm 5h IP66 IK10 plastique SATI Connecté pour bâtiments d'habitation

REF. 0 625 52

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bloc Autonome d'Eclairage d'Habitation permettant l'évacuation des bâtiments d'habitation : copropriétés et autres bâtiments résidentiels

- BAEH à LEDs saillie - 8 lumens - 5 heures (consommation 0,5W) - SATI Connecté
- Alimentation 230V~ - 50Hz à 60Hz - IP66 - IK10 - 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 SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via la Web App Legrand ERP connecté
- Peut être équipé de l'étiquette de signalisation repositionnable référence 061210 et de la signalisation verticale triangulaire référence 062676

Les + installation

Bloc étanche pour locaux à risque d'humidité - Protection contre les risques de vandalisme réalisable par accessoire référence 062699 - Bloc équipé d'un fond débrochable à raccordement par bornes automatiques - Livré avec un presse-étoupe et deux bouchons

Recommandations / restrictions d'usages

La fonction SATI Connecté nécessite l'utilisation d'une télécommande modulaire référence 062520 ou référence 062521 permettant le diagnostic à distance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	en saillie et encastré	Type de raccordement	raccordement à vis
Adapté au type de marquage	autre	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Pictogramme inclus	Non	Température de stockage	-10 - 50 °C
Installation de surveillance	auto-test automatique	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Type de commutation	non permanent	Consommation en veille	3 mA
Avec raccordement à un télérupteur	Non	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Neutre obligatoire	Non
Etat des accus	NiMh	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable	Numéro RAL	9003
Avec source lumineuse	Oui	Sans halogène	Oui
Douille	autre	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²
Nombre de têtes de luminaire	1	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau du boîtier	plastique	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Couleur du boîtier	blanc	Télécommande fournie	Non
Matériau du couvercle	plastique transparent	Maintien du câble	Non applicable
Type de tension	AC	Attache/serre-cable compatible avec ...	Cable
Tension nominale	207 - 253 V	Mode de commande	Filaire
Courant nominal de la LED à courant constant	2.8 - 3.5 mA	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Appareil	driver LED courant constant	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Adressable	Non
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Code CEI (Pack1)	LR6
Classe de protection (IP)	IP66	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00081TA
Résistance aux chocs	IK10	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	0.5 W	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Flux lumineux efficace	8 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	5 - 5 h	Objet connecté	Oui
Largeur	125 mm	Type de communication	Autre
Hauteur/profondeur	62 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Longueur	225 mm	Moyen de pilotage	Configurateur
Nombre de pôles	4	Programmable	Oui
Section de conducteur	2.5 mm ²	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non