

BAEH saillie à LEDs 8lm 5h IP43 IK07 plastique SATI Connecté pour bâtiments d'habitation

REF. 0 625 50

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Blocs saillie SATI Connecté

- Equipés 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 ERPconnecté
- La fonction SATI Connecté nécessite l'utilisation d'une télécommande modulaire réf. 0 625 20 (IP) ou 0 625 21 (radio) permettant le diagnostic à distance

IP 43 plastique

- IP 43 - IK 07 - Classe II
- Bloc équipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques
- S'installe directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998
- Encastrable avec accessoire réf. 0 626 94
- Peut être équipé d'une étiquette de signalisation repositionnable réf. 0 612 10 et d'une plaque de signalisation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75
- BAEH à LEDs 8 lm - 5 h (consommation 0,5 W)

Caractéristiques générales

BAEH SATI Connecté - blocs saillie et blocs encastrés Kickspot pour bâtiments d'habitation

Blocs SATI Connecté à LEDs et très faible consommation d'énergie, certifiés NF Environnement et NF AEAS Performance SATI

Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Nombre de pôles	4
		Section de conducteur	2.5 mm ²
		Type de raccordement	raccordement à vis
		Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Type de montage	en saillie et encastré	Température de stockage	-10 - 50 °C
Adapté au type de marquage	autre	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Pictogramme inclus	Non	Consommation en veille	3 mA
Installation de surveillance	auto-test automatique	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Type de commutation	non permanent	Neutre obligatoire	Non
Avec raccordement à un télérupteur	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Numéro RAL	9003
Etat des accus	NiMh	Sans halogène	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²
Avec source lumineuse	Oui	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Douille	autre	Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Nombre de têtes de luminaire	1	Télécommande fournie	Non
Matériau du boîtier	plastique	Maintien du câble	Non applicable
Couleur du boîtier	blanc	Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Matériau du couvercle	plastique transparent	Mode de commande	Filaire
Type de tension	AC	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Tension nominale	207 - 253 V	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Courant nominal de la LED à courant constant	2.8 - 3.5 mA	Adressable	Non
Appareil	driver LED courant constant	Code CEI (Pack1)	LR6
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00081TA
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Classe de protection (IP)	IP43	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Résistance aux chocs	IK07	Nombre de Pack 1	1
Classe de protection	II	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Protection contre l'incendie "D"	Non	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Puissance du système	0.5 W	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Flux lumineux efficace	8 lm	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Objet connecté	Oui
Température de couleur	5600 - 5700 K	Type de communication	Autre
Temps d'opération nominal	5 - 5 h	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Largeur	125 mm	Moyen de pilotage	Configurateur
Hauteur/profondeur	45 mm	Programmable	Oui
Longueur	225 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Largeur de montage	160 mm		
Hauteur/profondeur d'encastrément	55 mm		
Longueur d'encastrément	275 mm		