



ODELEC-NOLLET

BAES EVAC IP43 SATI CONNECTE

Électricité > Éclairage > Éclairage de sécurité > Baes > BAES EVAC IP43 SATI CONNECTE

<https://odelec-nollet.fr/legrand-baes-d-evacuation-saillie-a-leds-45lm-1h-plastique-ip43-ik07-sati-connecte-100500410.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG062525

BAES d'évacuation saillie à LEDs 45 lumens 1 heure IP43 IK07 SATI Connecté avec fonctionnalité Visibilité Augmenté et balisage lumineux d'évacuation pour ERP et ERT - visualisation de l'état sur l'application Legrand ERPconnecté



Description

BAES d'évacuation saillie à LEDs 45 lumens 1 heure IP43 IK07 SATI Connecté avec fonctionnalité Visibilité Augmenté et balisage lumineux d'évacuation pour ERP et ERT - visualisation de l'état sur l'application Legrand ERPconnecté

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																						
Marque	LEGRAND																																																																																																																																																																																						
Ean13	3414071404793																																																																																																																																																																																						
Référence fabricant	062525																																																																																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Mode de pose</td> <td>en sauto et encastré</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Fonction</td> <td>éclairage d'évacuation</td> </tr> <tr> <td>Section câble rigide (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (V~) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>alimentation de secours</td> <td>autonome (batterie individuelle)</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Largeur d'encastrement (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Type de pictogramme</td> <td>feuilles/plaque marquée</td> </tr> <tr> <td>visibilité du pictogramme</td> <td>d'un seul côté</td> </tr> <tr> <td>Nombre de piles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>Type de commutation</td> <td>non permanent</td> </tr> <tr> <td>nombre de filaires de luminaire</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Longueur d'encastrement (mm)</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>Matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>Type batterie</td> <td>NiMH</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP43</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse fournie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>système de contrôle</td> <td>auto test automatique</td> </tr> <tr> <td>distance de visibilité du pictogramme (m)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>5700</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>pictogramme inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux en mode veille (lm)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A++_A+_A_G(S2)</td> </tr> <tr> <td>temps d'opération nominal (h)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>en sauto et encastré</td> </tr> <tr> <td>Adapté au type de marquage</td> <td>feuilles/plaque marquée</td> </tr> <tr> <td>Type de marquage</td> <td>d'un seul côté</td> </tr> <tr> <td>Installation de surveillance</td> <td>auto test automatique</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>autonome (batterie individuelle)</td> </tr> <tr> <td>Etat des accus</td> <td>NiMH</td> </tr> <tr> <td>Avec source lumineuse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Matériau de couverture</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal de la LED à courant constant</td> <td>2.8 - 3.5 mA</td> </tr> <tr> <td>Appareil</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP43</td> </tr> <tr> <td>IK</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>0.5 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux efficace</td> <td>45 lm</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux en mode veille</td> <td>3 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>5600 - 5700 K</td> </tr> <tr> <td>Distance de reconnaissance</td> <td>15 m</td> </tr> <tr> <td>Temps d'opération nominal</td> <td>1 - 1 h</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de montage</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur d'encastrement</td> <td>55 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur d'encastrement</td> <td>275 mm</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation /d'installation</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 - 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'alimentation</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consumation en veille</td> <td>3 mA</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie estimée de l'ampoule</td> <td>90000 h</td> </tr> <tr> <td>Indication de réglage des bornes de raccordement</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Sans halogène</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Capacité des bornes</td> <td>1.5 - 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Nature du câble pour connexion</td> <td>Simple ou rigide</td> </tr> <tr> <td>Équipé d'un signal lumineux complémentaire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Manuten du câble</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Attache/cable compatible avec ...</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Mode de commande</td> <td>Filaire</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la Réglementation pile ou batterie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Couleur CEI (Pack1)</td> <td>LR6</td> </tr> <tr> <td>Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)</td> <td>H800081TA</td> </tr> <tr> <td>Pile ou Accumulateur (Pack1)</td> <td>Accumulateur (rechargeable)</td> </tr> <tr> <td>Composition de l'élément (Pack1)</td> <td>Nickel-Métal-hydrure</td> </tr> <tr> <td>Nombre de Pack 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids d'un Elément Unitaire (Pack1)</td> <td>26 g</td> </tr> <tr> <td>Localisation Pack1</td> <td>Le produit intègre une batterie</td> </tr> <tr> <td>Type réglementaire (Pack1)</td> <td>1 : Industriel / Pas Portable</td> </tr> <tr> <td>Objet connecté</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Moyen de pilotage</td> <td>Configurateur</td> </tr> <tr> <td>Programmable</td> <td>Oui</td> </tr> </table>	Mode de pose	en sauto et encastré	Classe de protection	II	Largeur	125	Fonction	éclairage d'évacuation	Section câble rigide (mm²)	2.5	Type de raccordement	borne à vis	Couleur	blanc	Tension nominale (V~) (V)	AC	alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)	appareillage	driver LED courant constant	Largeur d'encastrement (mm)	160	Type de pictogramme	feuilles/plaque marquée	visibilité du pictogramme	d'un seul côté	Nombre de piles	4	Longueur	225	Hauteur	45	matériau du boîtier/corps	plastique	Source lumineuse	LED non interchangeable	Type de commutation	non permanent	nombre de filaires de luminaire	1	Longueur d'encastrement (mm)	275	Matériau de la verrière	plastique transparent	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	Type batterie	NiMH	indice de protection (IP)	IP43	Source lumineuse fournie	Oui	système de contrôle	auto test automatique	distance de visibilité du pictogramme (m)	15	Température de couleur (K)	5700	puissance du système (W)	0.5	Flux lumineux (lm)	45	pictogramme inclus	Oui	Flux lumineux en mode veille (lm)	3	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	3.5	élément de distribution de lumière	diffuseur	Classe énergétique	A++_A+_A_G(S2)	temps d'opération nominal (h)	1	QC Boite	1	QC Carton	10	QCT	PF	Matériau	plastique	Poids	en sauto et encastré	Adapté au type de marquage	feuilles/plaque marquée	Type de marquage	d'un seul côté	Installation de surveillance	auto test automatique	Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Etat des accus	NiMH	Avec source lumineuse	Oui	Couleur du boîtier	blanc	Matériau de couverture	plastique transparent	Courant nominal de la LED à courant constant	2.8 - 3.5 mA	Appareil	driver LED courant constant	Classe de protection (IP)	IP43	IK	IK07	Puissance du système	0.5 W	Flux lumineux efficace	45 lm	Flux lumineux en mode veille	3 lm	Température de couleur	5600 - 5700 K	Distance de reconnaissance	15 m	Temps d'opération nominal	1 - 1 h	Hauteur/profondeur	45 mm	Largeur de montage	160 mm	Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm	Longueur d'encastrement	275 mm	Section de conducteur	2.5 mm²	Température d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C	Température de stockage	10 - 50 °C	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Consumation en veille	3 mA	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h	Indication de réglage des bornes de raccordement	Oui	Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm²	Nature du câble pour connexion	Simple ou rigide	Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui	Manuten du câble	Non applicable	Attache/cable compatible avec ...	Non applicable	Mode de commande	Filaire	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui	Couleur CEI (Pack1)	LR6	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	H800081TA	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure	Nombre de Pack 1	1	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1	Poids d'un Elément Unitaire (Pack1)	26 g	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie	Type réglementaire (Pack1)	1 : Industriel / Pas Portable	Objet connecté	Oui	Moyen de pilotage	Configurateur	Programmable	Oui
Mode de pose	en sauto et encastré																																																																																																																																																																																						
Classe de protection	II																																																																																																																																																																																						
Largeur	125																																																																																																																																																																																						
Fonction	éclairage d'évacuation																																																																																																																																																																																						
Section câble rigide (mm²)	2.5																																																																																																																																																																																						
Type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																																																						
Couleur	blanc																																																																																																																																																																																						
Tension nominale (V~) (V)	AC																																																																																																																																																																																						
alimentation de secours	autonome (batterie individuelle)																																																																																																																																																																																						
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																						
Largeur d'encastrement (mm)	160																																																																																																																																																																																						
Type de pictogramme	feuilles/plaque marquée																																																																																																																																																																																						
visibilité du pictogramme	d'un seul côté																																																																																																																																																																																						
Nombre de piles	4																																																																																																																																																																																						
Longueur	225																																																																																																																																																																																						
Hauteur	45																																																																																																																																																																																						
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																																																																																																						
Source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																						
Type de commutation	non permanent																																																																																																																																																																																						
nombre de filaires de luminaire	1																																																																																																																																																																																						
Longueur d'encastrement (mm)	275																																																																																																																																																																																						
Matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																																																						
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																																																																																																																						
Type batterie	NiMH																																																																																																																																																																																						
indice de protection (IP)	IP43																																																																																																																																																																																						
Source lumineuse fournie	Oui																																																																																																																																																																																						
système de contrôle	auto test automatique																																																																																																																																																																																						
distance de visibilité du pictogramme (m)	15																																																																																																																																																																																						
Température de couleur (K)	5700																																																																																																																																																																																						
puissance du système (W)	0.5																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux (lm)	45																																																																																																																																																																																						
pictogramme inclus	Oui																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux en mode veille (lm)	3																																																																																																																																																																																						
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	3.5																																																																																																																																																																																						
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																						
Classe énergétique	A++_A+_A_G(S2)																																																																																																																																																																																						
temps d'opération nominal (h)	1																																																																																																																																																																																						
QC Boite	1																																																																																																																																																																																						
QC Carton	10																																																																																																																																																																																						
QCT	PF																																																																																																																																																																																						
Matériau	plastique																																																																																																																																																																																						
Poids	en sauto et encastré																																																																																																																																																																																						
Adapté au type de marquage	feuilles/plaque marquée																																																																																																																																																																																						
Type de marquage	d'un seul côté																																																																																																																																																																																						
Installation de surveillance	auto test automatique																																																																																																																																																																																						
Alimentation	autonome (batterie individuelle)																																																																																																																																																																																						
Etat des accus	NiMH																																																																																																																																																																																						
Avec source lumineuse	Oui																																																																																																																																																																																						
Couleur du boîtier	blanc																																																																																																																																																																																						
Matériau de couverture	plastique transparent																																																																																																																																																																																						
Courant nominal de la LED à courant constant	2.8 - 3.5 mA																																																																																																																																																																																						
Appareil	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																						
Classe de protection (IP)	IP43																																																																																																																																																																																						
IK	IK07																																																																																																																																																																																						
Puissance du système	0.5 W																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux efficace	45 lm																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux en mode veille	3 lm																																																																																																																																																																																						
Température de couleur	5600 - 5700 K																																																																																																																																																																																						
Distance de reconnaissance	15 m																																																																																																																																																																																						
Temps d'opération nominal	1 - 1 h																																																																																																																																																																																						
Hauteur/profondeur	45 mm																																																																																																																																																																																						
Largeur de montage	160 mm																																																																																																																																																																																						
Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm																																																																																																																																																																																						
Longueur d'encastrement	275 mm																																																																																																																																																																																						
Section de conducteur	2.5 mm²																																																																																																																																																																																						
Température d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C																																																																																																																																																																																						
Température de stockage	10 - 50 °C																																																																																																																																																																																						
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																																																																																																																						
Consumation en veille	3 mA																																																																																																																																																																																						
Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h																																																																																																																																																																																						
Indication de réglage des bornes de raccordement	Oui																																																																																																																																																																																						
Sans halogène	Oui																																																																																																																																																																																						
Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm²																																																																																																																																																																																						
Nature du câble pour connexion	Simple ou rigide																																																																																																																																																																																						
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui																																																																																																																																																																																						
Manuten du câble	Non applicable																																																																																																																																																																																						
Attache/cable compatible avec ...	Non applicable																																																																																																																																																																																						
Mode de commande	Filaire																																																																																																																																																																																						
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui																																																																																																																																																																																						
Couleur CEI (Pack1)	LR6																																																																																																																																																																																						
Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	H800081TA																																																																																																																																																																																						
Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)																																																																																																																																																																																						
Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure																																																																																																																																																																																						
Nombre de Pack 1	1																																																																																																																																																																																						
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1																																																																																																																																																																																						
Poids d'un Elément Unitaire (Pack1)	26 g																																																																																																																																																																																						
Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie																																																																																																																																																																																						
Type réglementaire (Pack1)	1 : Industriel / Pas Portable																																																																																																																																																																																						
Objet connecté	Oui																																																																																																																																																																																						
Moyen de pilotage	Configurateur																																																																																																																																																																																						
Programmable	Oui																																																																																																																																																																																						
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche 																																																																																																																																																																																						
Ean13	3414071404793																																																																																																																																																																																						
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																																																																																																						
Référence Cibleur-Noter	000002525																																																																																																																																																																																						



