



Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Smartbeam
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Évacuation Autotestable
Alimentation	Pile
Nombre de batteries	1 x 3,2 V 0,6 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	LED
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Information additionnelle du système d'installation	4 wires connection
Couleur	Blanc

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance
Compatibilité de gamme	Exiway bloc autonome d'éclairage de secours
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	1,8 VA secteur
Puissance consommée en W	0,7 W pile
Classe d'isolation électrique	Classe II
Durée de vie de l'ampoule	100000 H
Test de fonctionnement	Auto-test
Autonomie	1 h
Temps de charge	43200 s
Flux lumineux	45 lm for 1 h
Indication de tension	DEL
Montage de l'appareil	False ceiling
Matière	Plastique
Profondeur	32 mm
Diamètre	90 mm
Poids du produit	0,43 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	IK04
Température ambiante de stockage	0...40 °C
Certifications du produit	LCIE
Température de fonctionnement	0...40 °C
Normes	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 EN 62034 NF C 71-800 NF C 71-820 NF 413

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm
Poids de l'emballage 1	560 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,041 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.