

XENA FLAT LXF-3017LDW

Taric 9405114090



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-805, NF-C71-820, NF-413, EN-300-220-1, EN-300-220-2

Certifications



Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION
	Système de contrôle: SATI Adressable Wireless
	AutoTest: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1,0 W
	Flux assigné: 10 lm
	Autonomie: 5 h Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePO ₄
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Isolation: Classe II
	IP42
	IK04
	Source lumineuse: 4 x LED 0.5W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Couleur: Blanc RAL9003
	Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



XENA FLAT LXF-3017LDW

Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural
- Encastré plafond
- Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage avec tube de surface (max M20)



Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire peut être connecté de manière autonome ou relié à un centre de contrôle. Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il se met en mode autotest et effectue des tests périodiques et automatiques.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à la fréquence de 868 MHz.

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.



Test fonctionnel
tous les **7 jours**.



Test d'autonomie
tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est
affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- Vert allumé : fonctionnement correct
- Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte
- Vert clignotant : test en cours
- Clignotement orange : défaut fonctionnel
- Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES

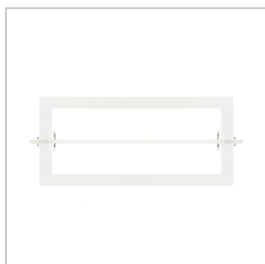
Accessoires



AMD0041
CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT
PLAFOND BLANC



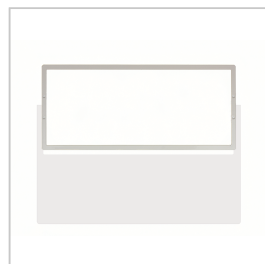
AKD010
ACCESSOIRE XENA FLAT
IK10



90091NMF
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT
ENCASTRE PLAFOND BLANC

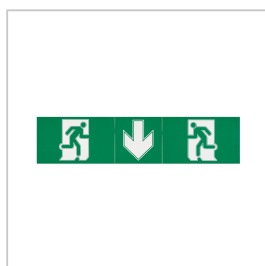


KAPE0065
KIT ETANCHEITE XENA FLAT
ENVELOPPE IP65 / IK10



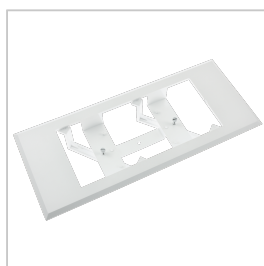
90095NMF
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT
SAILLIE PLAFOND BLANC

XENA FLAT LXF-3017LDW



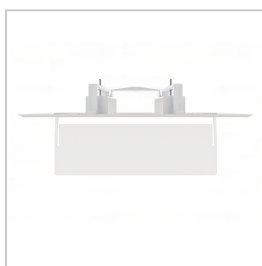
APV0000P

ETIQUETTE ADHESIVE XENA FLAT
MULTI-DIRECTION OPAQUE



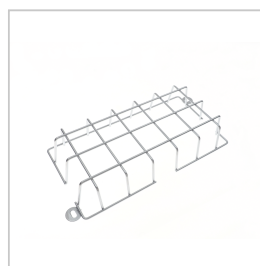
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
CADRE UNIVERSEL



AMU8004

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

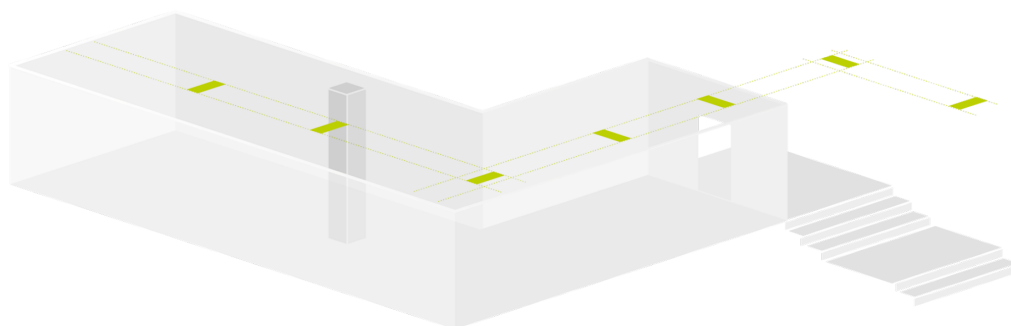
GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT
IK10



KEYC

KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA
SECURINOX

Tableau d'espacements



Un BAEH doit être installé à chaque étage et palier d'un immeuble, dans les sas, les circulations et dégagements ainsi que les couloirs obscurs ou tout changement de direction

Guide photométrique



XENA FLAT LXF-3017LDW

Poids (kg)



Poids du produit:
0.51 kg

Poids du produit emballé:
0.56 kg

Poids de la boîte de 18 unités:
10.48 kg



Dimensions (mm)

