

XENA FLAT LXF-3017EX

Taric 9405114090



8 4 3 6 5 4 5 8 5 8 2 1 9



GARANTIE

2 ANS

Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800, NF-C71-820

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION



Système de contrôle: SATI



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.2 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1.2 W



Flux assigné: 8 lm



Autonomie: 5 h
Batterie: 3.6V-0.8Ah Ni-Cd



Temps de charge: 24 h



Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP42



IK04



Source lumineuse: 4 x LED 0.085W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



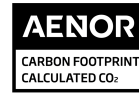
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées
intégralement
en Espagne

XENA FLAT LXF-3017EX

Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural.
- Encastré plafond. (Accessoire supplémentaire requis)
- Mur semi-encastré. (Accessoire supplémentaire requis)

Possibilité de connexion:

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



Caractéristiques de fonctionnement

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.
- Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.
- Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).
- Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).
- Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.

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 | | Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
| | Vert clignotant : test en cours | | Clignotement orange : défaut fonctionnel | | |

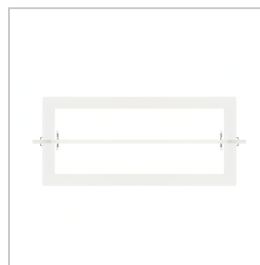
Accessoires



AMD0041
CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT
PLAFOND BLANC



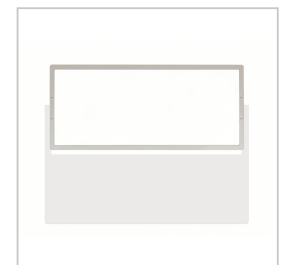
AKD010
ACCESSOIRE XENA FLAT
IK10



90091NMF
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT
ENCASTRE PLAFOND BLANC

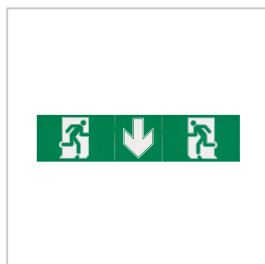


KAPE0065
KIT ETANCHEITE XENA FLAT
ENVELOPPE IP65 / IK10



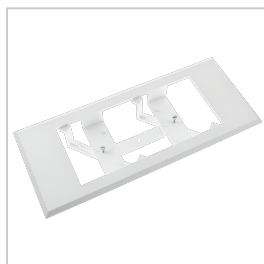
90095NMF
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT
SAILLIE PLAFOND BLANC

XENA FLAT LXF-3017EX



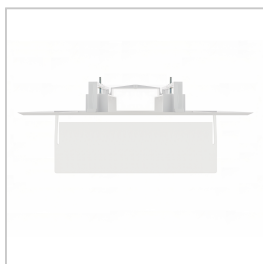
APV0000P

ETIQUETTE ADHESIVE XENA FLAT
MULTI-DIRECTION OPAQUE



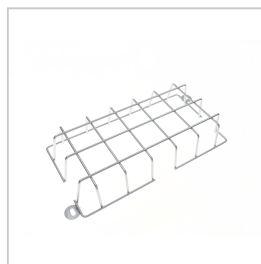
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
CADRE UNIVERSEL



AMU8004

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

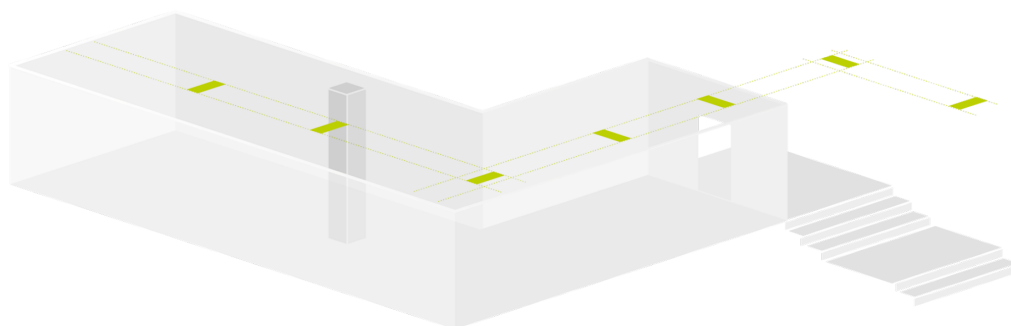
GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT
IK10



KEYC

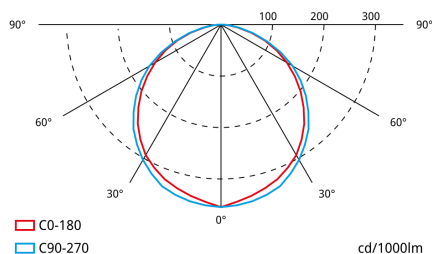
KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA
SECURINOX

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-3017EX

Poids (kg)

Dimensions (mm)



Poids du produit:
0.52 kg

Poids du produit emballé:
0.58 kg

Poids de la boîte de 18 unités:
10.75 kg

