

XENA FLAT

LXF-3017LD+

Taric 9405114090



8 43 65 95 71 36 74



GARANTIE

3 ANS

Normes techniques

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

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION



Système de contrôle: Câble SmartZ®



AutoTest: Oui



Bus de données: 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 LiFePO₄



Temps de charge: 12 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 0.5W



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-3017LD+

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

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil. La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

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



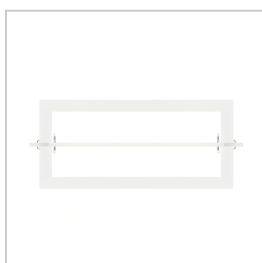
AMD0041

CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT
PLAFOND BLANC



AKD010

ACCESSOIRE XENA FLAT
IK10



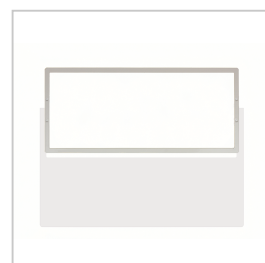
90091NMF

PORTE ETIQUETTE XENA FLAT
ENCASTRE PLAFOND BLANC



KAPE0065

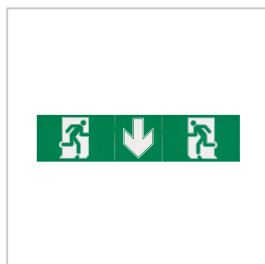
KIT ETANCHEITE XENA FLAT
ENVELOPPE IP65 / IK10



90095NMF

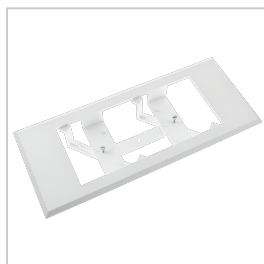
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT
SAILLIE PLAFOND BLANC

XENA FLAT LXF-3017LD+



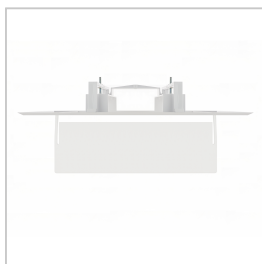
APV0000P

ETIQUETTE ADHESIVE XENA FLAT
MULTI-DIRECTION OPAQUE



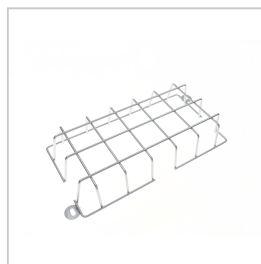
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
CADRE UNIVERSEL



AMU8004

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

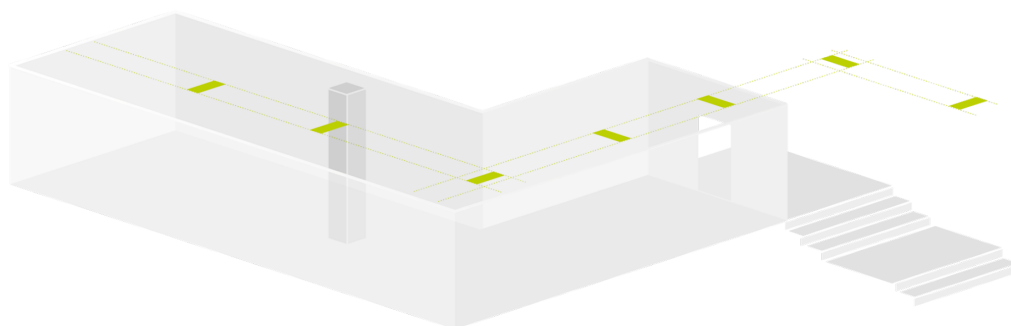
GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT
IK10



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-3017LD+

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)

