

## XENA FLAT LXF-3400ED+

Taric 9405114090



8 436 003 825 562



### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-801, NF-C71-820, NF-413

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE
	Système de contrôle: Câble SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Bus de données: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.5 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1,5 W
	Flux assigné: 450 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 4.8V-1.6Ah 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: 12 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



Conçues et fabriquées  
intégralement  
en Espagne

## XENA FLAT LXF-3400ED+

### 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



KEYY

KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA  
SECURINOX



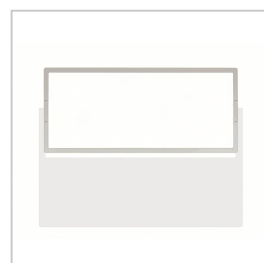
AKD010

ACCESSOIRE XENA FLAT  
IK10



KAPE0065

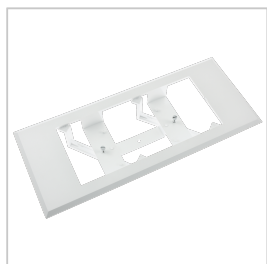
KIT ETANCHEITE XENA FLAT  
ENVELOPPE IP65 / IK10



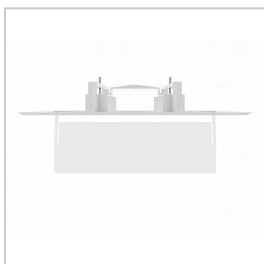
90095NMF

PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
SAILLIE PLAFOND BLANC

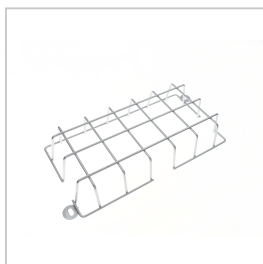
## XENA FLAT LXF-3400ED+



AMU8001  
 ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIVERSEL

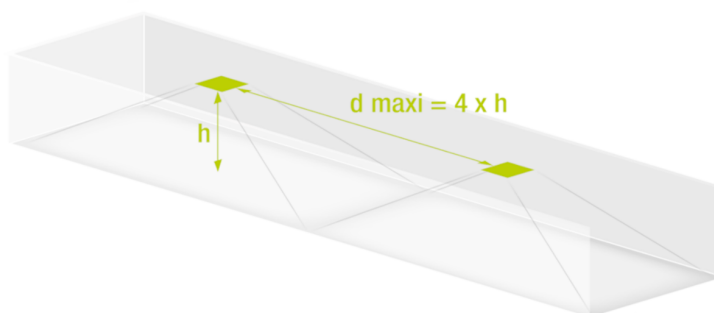


AMU8004  
 ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM  
 GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT  
 IK10

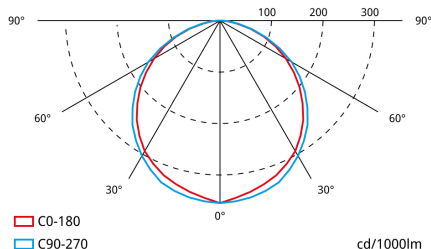
### Tableau d'espacements



h = hauteur  
 d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.  
 Flux lumineux minimum de 5 lumens / m<sup>2</sup> de surface de sol.  
 La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

### Guide photométrique



## XENA FLAT LXF-3400ED+

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.67 kg

Poids du produit emballé:  
0.72 kg

Poids de la boîte de 18 unités:  
13.27 kg



### Dimensions (mm)

