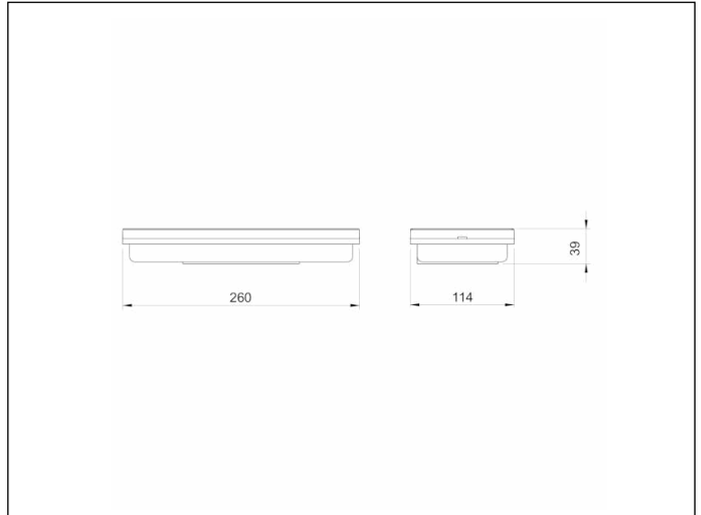


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest  
Centralisé Wireless

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, NFC 71-800,  
NFC 71-820, NF 413.

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

**Certification:** CE, BAES  
SATI NF, NF  
ENVIRONNEMENT

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<0.85W  
**Consommation mode permanent:** 1 W  
**Consommation mode non permanent:** 1 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 6 x LED 0.085W  
**Flux lumineux en mode secours:** 45 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** - lm  
**Batterie:** 3.6V-0.3Ah Ni-Cd  
**Visibilité +:** Oui

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** 1 %  
**Luminaire de signalisation:** 2 x LEDS Blanches  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 24 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**IP/IK:** IP42/IK04  
**Finition:** Blanc RAL9003

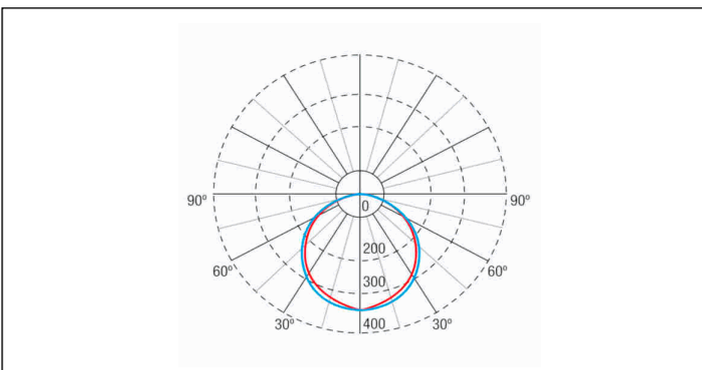
### Certification



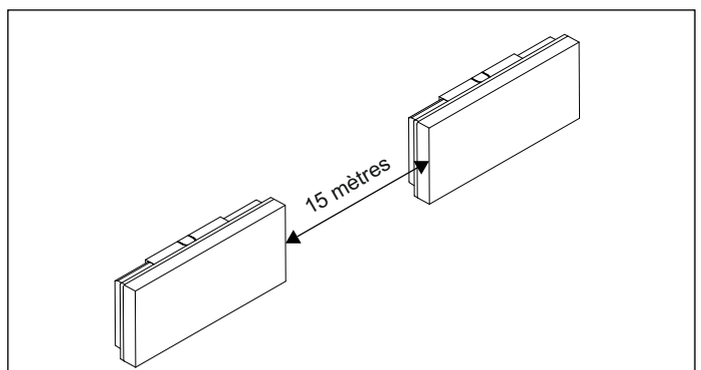
**Certification:** BAES SATI NF,  
NF ENVIRONNEMENT

**N° Licence LCIE:** T 21005 / 759894

### Courbe photométrique



### Interdistances



### Caractéristiques d'installation

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage avec tube de surface (max M20)

### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il effectue des tests périodiques et automatiques.

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Communication sans fil qui permet: Communication avec l'unité de contrôle par communication sans fil avec un système de fréquence 868Mhz.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation

Test d'état d'urgence avec alimentation

### Accessoires

**AMD0041**



CADRE D'ENCASTREMENT PLAFOND  
BLANC XENA FLAT

**90091NMF**



PORTE ÉTIQUETTE AVEC CADRE  
D'ENCASTREMENT XENA FLAT

**KAPE0065**



KIT ETANCHE IP65 POUR XENA FLAT

**AMU8001**



CADRE UNIVERSELLE XENA/DIANA  
AMBIANCE (365X132MM)

**AKD010**



ACCESSOIRE IK10 POUR XENA FLAT

**AGV120**



GRILLE DE PROTECTION IK10

**90095NMF**



PORTE ÉTIQUETTE SAILLIE PLAFOND  
XENA FLAT

**APV000**



ÉTIQUETTE ADHÉSIVE MULTI-DIRECTION