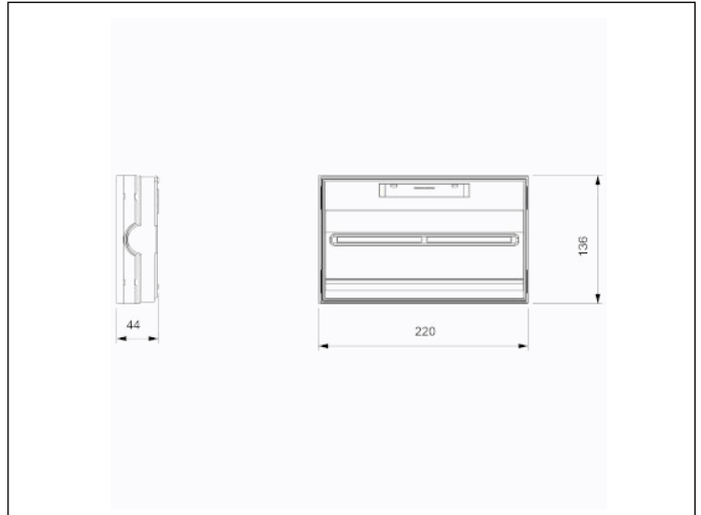


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** SATI  
AutoTest

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, NFC 71-801,  
NFC 71-820, NF413

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

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

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<1.0W  
**Consommation mode permanent:** - W  
**Consommation mode non permanent:** 1 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 12xLEDS 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 400 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** - lm  
**Batterie:** 3.2V-1.8Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de signalisation:** 2 x LEDES Blanches  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**IP/IK:** IP44/IK07  
**Finition:** Blanc RAL9003

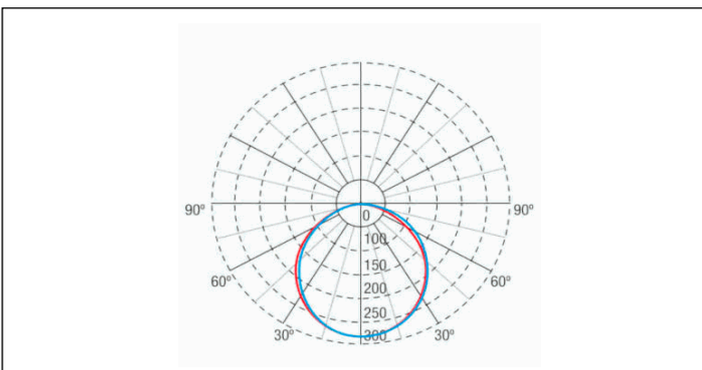
### Certification



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

**N° Licence LCIE:** T 21022 / 764732

### Courbe photométrique



### Interdistances

Uniformément réparti sur la surface du local.  
Basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens/m<sup>2</sup> pendant la durée de fonctionnement

### Caractéristiques d'installation

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage du tube de surface

Il possède deux entrées latérales pré-marquées pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7.

### 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 qui 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.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrer en état d'urgence sans alimentation.

Allumer en état d'urgence (moins de 24 h de charge)

Test de durée manuel et à distance (plus de 24 heures de charge).

Programmation de la date et de l'heure des tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

Communication d'état d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X +).

### Accessoires

#### AMT0091



CADRE ENCASTREMENT PLAFOND /  
MURAL - DIM : 232X142X65mm -  
TOLEDO

#### AET0081



ACCESSOIRE ENCASTREMENT  
MURAL ( Plâtre , Ciment ) DIM :  
336X145X61MM  
**À associer avec un AMT0091**