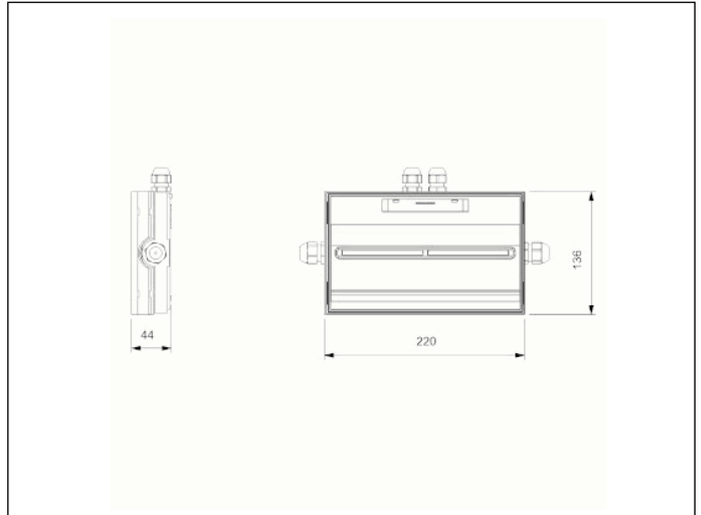


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** SATI  
AutoTest Centralisé Wireless  
**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<0.5W  
**Consommation mode permanent:** - W  
**Consommation mode non permanent:** - 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:** 4.8V-1.6Ah Ni-Cd

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

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**IP/IK:** IP65/IK07  
**Finition:** Blanc RAL9003

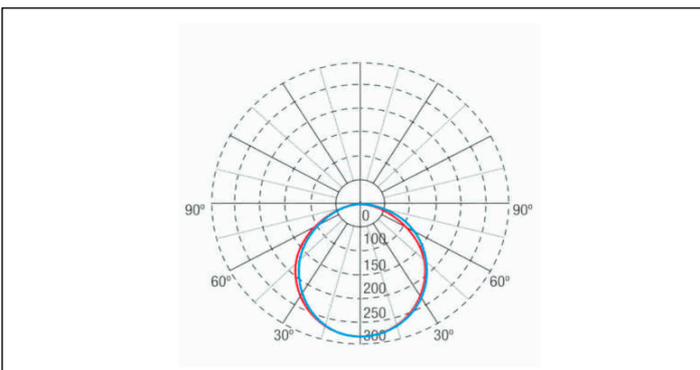
### Certification



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

**N° Licence LCIE:** T 17097 / 762809

### 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 a deux entrées latérales 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

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

#### AMT0091



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

#### AET0081



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