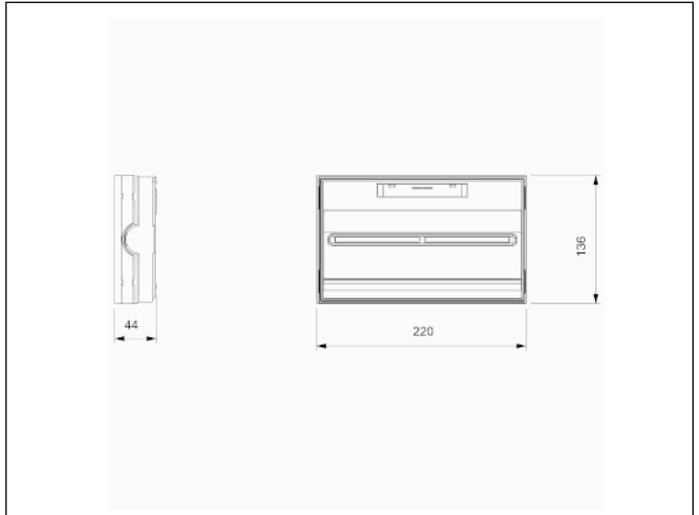


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** SATI  
AutoTest

**Normes:** EN-60598-1, NFC 71-800,  
EN-60598-2-22, AFNOR (BP 96-101),  
NFC 71-820, NF 413

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome DBR

**Certification:** CE, BAES  
DBR 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:** 4 x LED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 45 lm  
**Flux lumineux en mode DBR:** 110 lm  
**Batterie:** 3.2V-0.5Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de signalisation:** 2 x LEDS 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



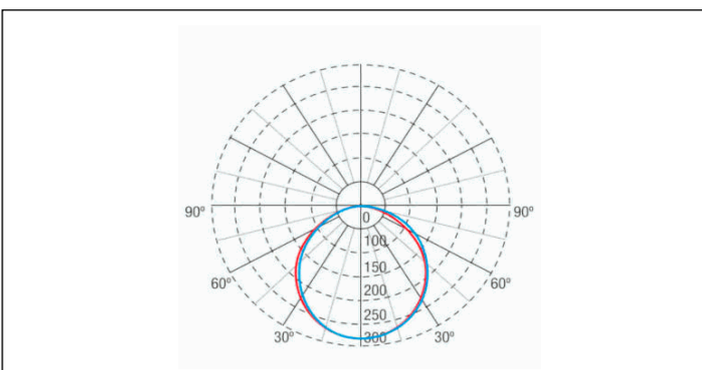
AEAS / BAES + DBR

**Certification:** BAES DBR NF,  
NF ENVIRONNEMENT

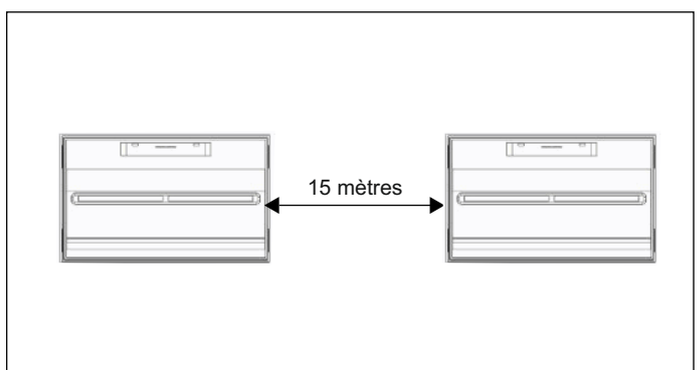


N° Licence LCIE: T 21016 / 762430

### Courbe photométrique



### Interdistances



### 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.

Redémarrez 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).

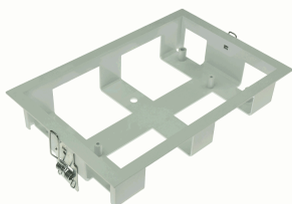
Programmation de la date et de l'heure des tests.

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

#### ABX0090



PORTE SERIGRAPHIE - ENCASTRÉ  
PLAFOND  
/ MURAL PICTO INCLUS

#### ABX0091



KIT PORTE ÉTIQUETTE  
ENCASTRÉ PLAFOND

#### APV003



Étiquette adhésive Multidirection -  
TOLEDO - FORMAT 300x100mm

#### ABT0091



Kit porte étiquette saillie plafond

#### ABTXX91



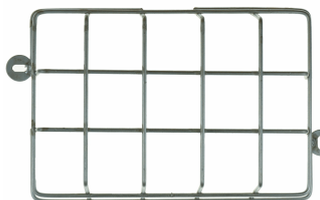
Porte plaque saillie plafond,  
à associer avec une sérigraphie

#### AET0081



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

#### AGT000



GRILLE DE PROTECTION - IK 10 -  
POUR TOLEDO