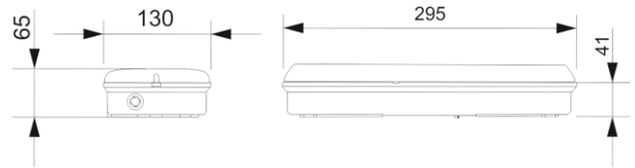


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest  
Centralisé Wireless

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
NFC 71-801, NFC 71-820, NF 413.

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

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

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<0.5W

**Consommation mode non permanent:** 0.5 W

**Température de fonctionnement:** 0-40°C

**Lampe de secours:** 12 x LED 0.5W

**Flux lumineux en mode secours:** 350 lm

**Batterie:** 3.2V-1.8Ah 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:** IP66/IK10

**Finition:** Blanc RAL9003

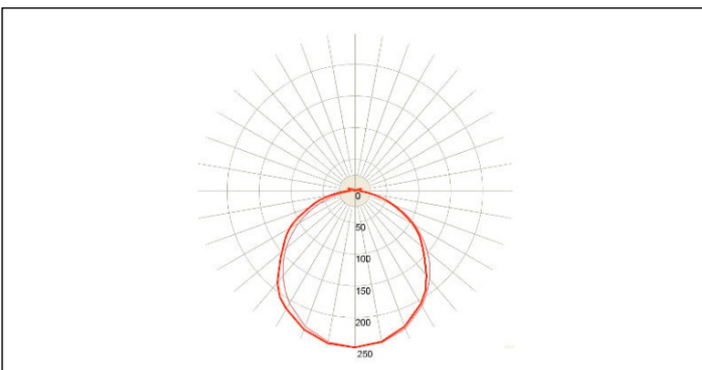
### Certification



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

**N° Licence LCIE:** T 22042 / 778700

### 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

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage avec tube de surface (max M20)

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour montage avec tube de surface.

### 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