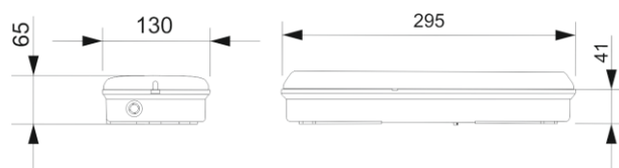


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest  
Centralisé

**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<1.5W  
**Consommation mode non permanent:** 1.5 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 12 x LED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 500 lm  
**Batterie:** 4.8V-1.6Ah Ni-Cd

**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:** 24 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**IP/IK:** IP66/IK10  
**Finition:** Blanc RAL9003

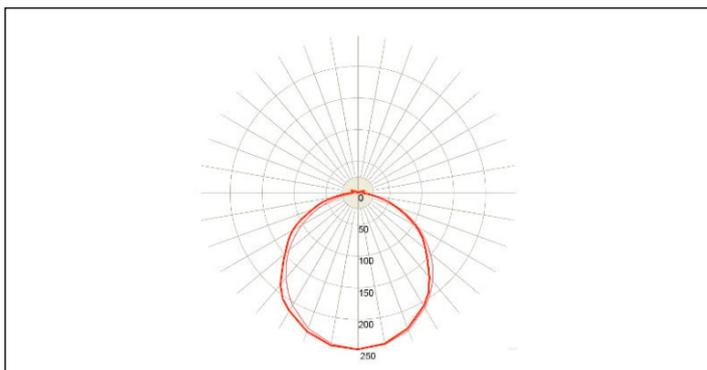
### Certification



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

**N° Licence LCIE:** T 22043 / 778701

### 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 un centre de contrôle (CWS8125W) + PC.

Lorsque le luminaire est installé sans centre 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.

Entrée de télécommande qui permet:

Communication avec programmeur PZD250 ou avec télécommande TMR300D +, à l'aide de deux fils polarisés.

Cela permet:

Veille et redémarrage avec et sans alimentation (PZD250/TMR300D +)

Tests de communication (PZD250)

Numérotation des luminaires (PZD250)

Reset de l'état du luminaire. (PZD250)

Communication avec unité de contrôle avec deux fils polarisés.