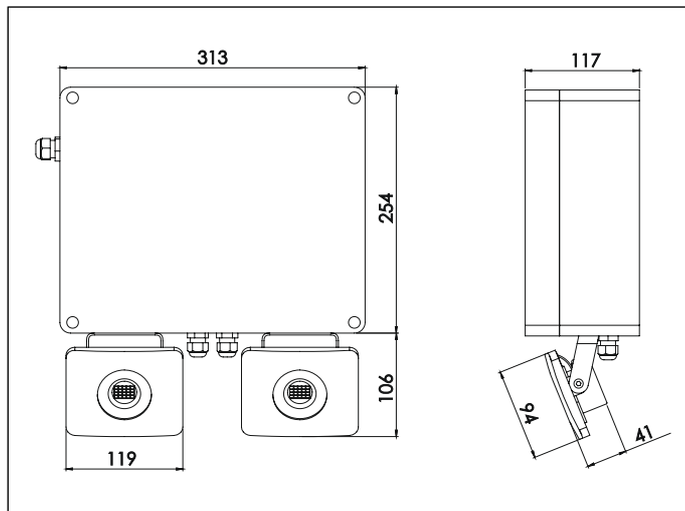


### Visuel produit



### Dimensions



Système de contrôle: SATI

Luminaire: BAES

Normes: EN-60598-1,  
EN-60598-2-22

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz  
**Consommation en mode permanent:** -  
**Consommation en mode non permanent:** 10.5 W  
**Température d'utilisation:** 0 - 40°C  
**Lampe de secours:** 2 x LEDS 20W  
**Flux lumineux en mode secours:** 3250 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** -  
**Batterie:** 12V-7.0Ah Ni-Cd

**Classe:** II  
**Mode:** Non Permanent  
**Facteur de puissance:** -  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 24 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate transparent  
**Apte pour montage en surfaces inflammables:** Oui  
**IP/IK:** IP65/IK07  
**Couleur:** Gris RAL7035

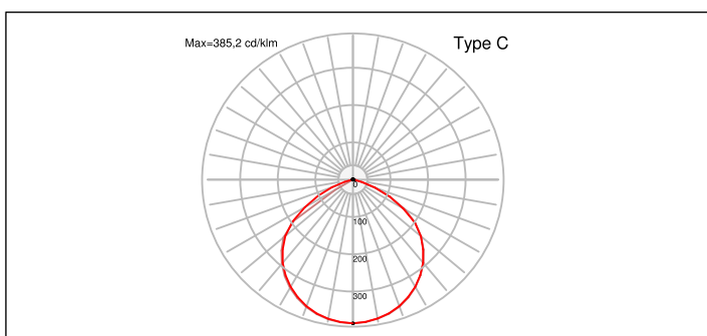
### Certification



**Certification:** NF SATI

**N° licence LCIE:** T 19034 / 733503

### Courbe photométrique



### Éclairage d'ambiance

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

Les luminaires non permanents disposent de 4 bornes (2xL + 2xN) pour la connexion au secteur.

Bloc pourvu de 1 entrée pour presse-étoupe PG-11 ( inclus).

Possibilité d'installation :

- Saillie au plafond ou au mur.

### Caractéristiques de performance

Charge en 24 heures pour obtenir l'autonomie nominale du luminaire.

Il possède des voyants d'état indiquant:

- Etat du circuit de charge de la batterie.
- Etat de la batterie (autonomie)
- Statut de la fonction secours.
- Test en cours de réalisation.

Luminaire contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.

- Test fonctionnel tous les 7 jours.
- Test d'autonomie tous les 365 jours.

Le résultat du test sera montré par les LED indicateurs d'état.

Réinitialisation du luminaire et programmation du jour et de l'heure de l'exécution du test, au moyen d'une séquence de coupure de courant de 230V.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mise en repos en absence secteur.
- Allumage en mode secours (moins de 24 heures de charge)
- Test d'autonomie manuel et à distance (plus de 24 heures de charge)
- Programmation du jour et de l'heure de réalisation des tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.
- Report d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X+). SATI reporté.