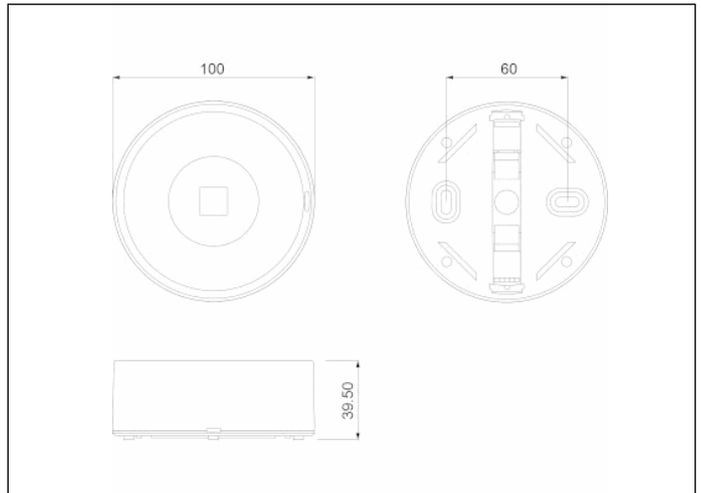


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest

**Luminaire:** Luminaire Autonome

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Certification:** CE, ENEC



### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<2.8W  
**Consommation mode permanent:** 2.8 W  
**Consommation mode non permanent:** 0.9 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 1 x LED 3W  
**Flux lumineux en mode secours:** 250 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 150 lm  
**Batterie:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP/P  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de Signalisation:** -  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Non  
**Temps de charge:** 12 h

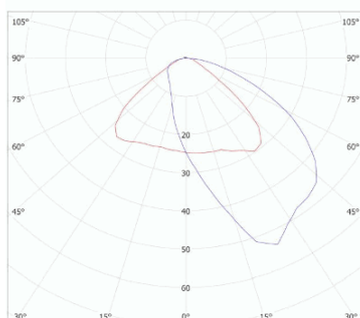
### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Lentille Hall / Mur  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Finition:** Blanc RAL9003  
**Poids:** 0,16KG

**Enveloppe ATEX:**

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**

2,0 m	9,12 m	6,89 m
2,5 m	10,13 m	7,95 m
3,0 m	10,99 m	8,86 m
3,5 m	11,70 m	9,72 m