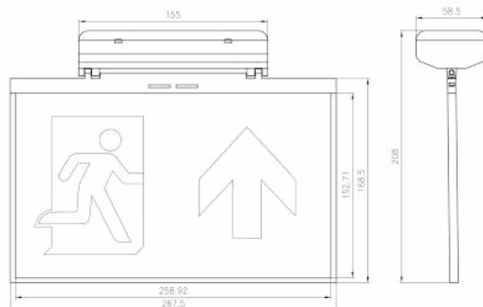


### Photo



### 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<2.9W  
**Consommation mode permanent:** 2.9 W  
**Consommation mode non permanent:** - W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 25xLED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** - lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** - lm  
**Batterie:** 3.2V-1.0Ah LFP

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

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Méthacrylate  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Finition:** Blanc RAL9003  
**Poids:** 0,55KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**

2,0 m  
2,5 m  
3,0 m  
3,5 m



-  
-  
-  
-

### Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN).

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Distance de visualisation: 25 m

### 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:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (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 pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

### Données générales sur l'enveloppe