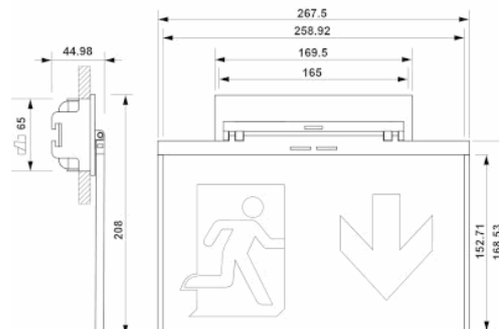


### Photo



### 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:** 0,48KG

### 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:  
    Plafond encastré  
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