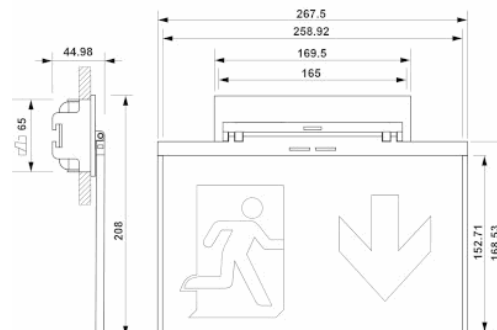


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest  
Centralisé Wireless

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

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

**Certification:** CE, ENEC,  
CIVIL DEFENSE



### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<3.6W

**Consommation mode permanent:** 3.6 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-1.5Ah LFP

**Classe:** II

**Mode:** P

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** -

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** 3 h

**Télécommande:** Non

**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate

**Diffuseur:** Méthacrylate

**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

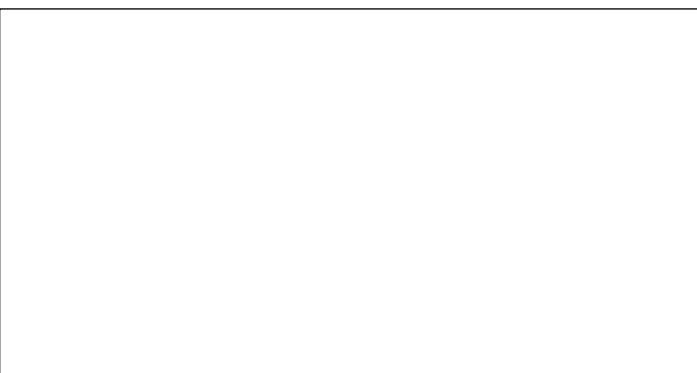
**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 0,50KG

### 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

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité 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.

Communication sans fil qui permet:

Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 868 MHz.

### Données générales sur l'enveloppe