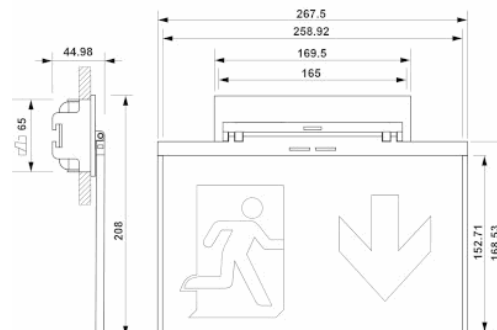


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** DALI

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034, EN  
61347-2-7, EN 61347-2-13, EN  
62386

**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:** 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:** 0,35KG

### 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

Bus disponible pour la communication DALI.

Le luminaire possède une LED d'état qui indique:

LED verte: OK

LED jaune clignotante: charge de la batterie ou échec de connexion de la batterie.

LED éteinte: Échec de fonctionnement d'urgence ou panne de secteur ou LED défectueuse ou unité défectueuse.

### Données générales sur l'enveloppe