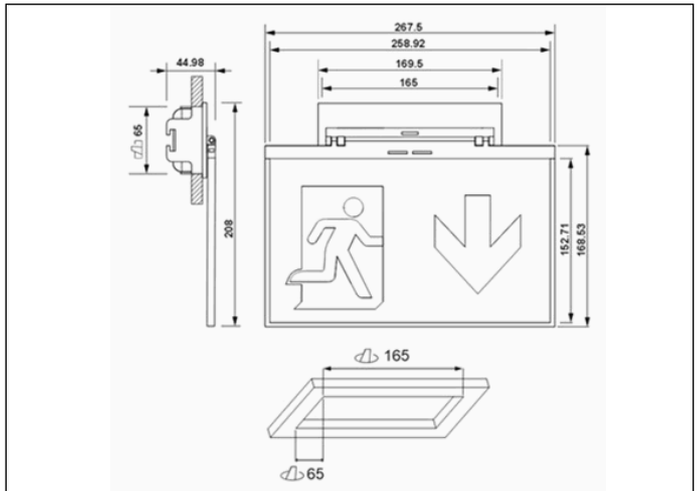


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** DALI2

**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, DALI2



### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<3W  
**Consommation mode permanent:** 3 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

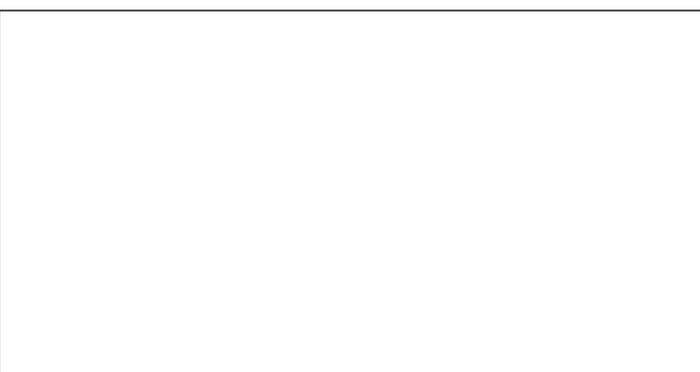
### Caractéristiques mécaniques

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

**Enveloppe ATEX:**

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

### 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 DALI2.  
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