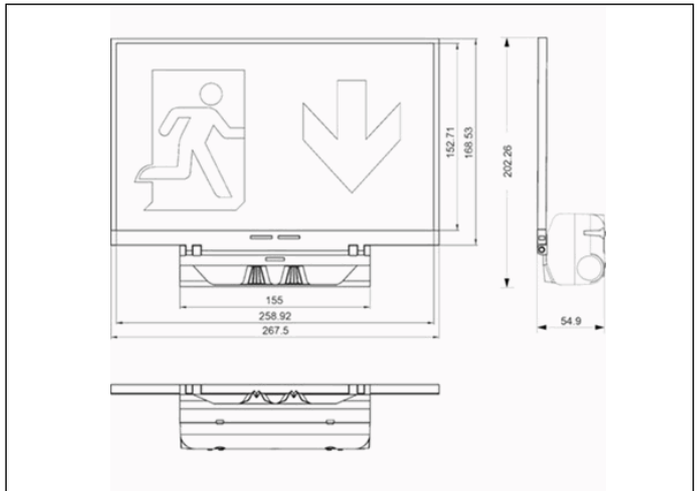


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** DALI

**Luminaire:** Luminaire Autonome

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

**Certification:** CE



### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<3.3W  
**Consommation mode permanent:** 3,3 W  
**Consommation mode non permanent:** 2,5 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 25xLED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 120 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 70 lm  
**Batterie:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Classe:** II

**Mode:** -

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** -

**Température LED:** 6500°K

**Autonomie:** 1 h

**Télécommande:** Oui

**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

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

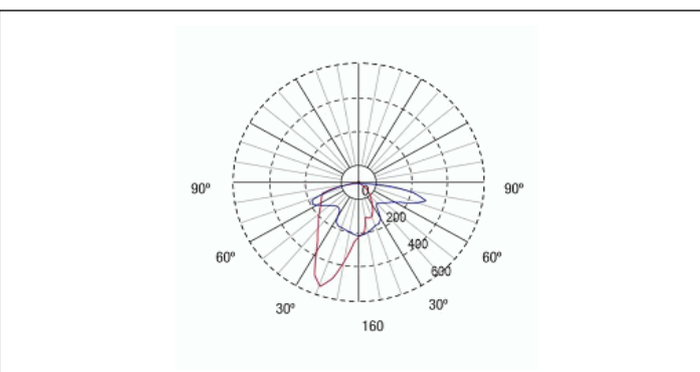
**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 0,45KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



2,0 m 8,12 m 5,92 m

2,5 m 7,75 m 6,33 m

3,0 m 7,10 m 6,58 m

3,5 m 6,32 m 6,73 m

### Caractéristiques d'installation

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

Les luminaires ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente (éclairage de la lentille)

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface mur

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