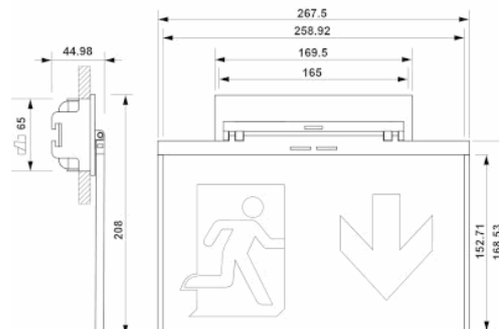


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire Autonome

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

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: 0,63KG

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