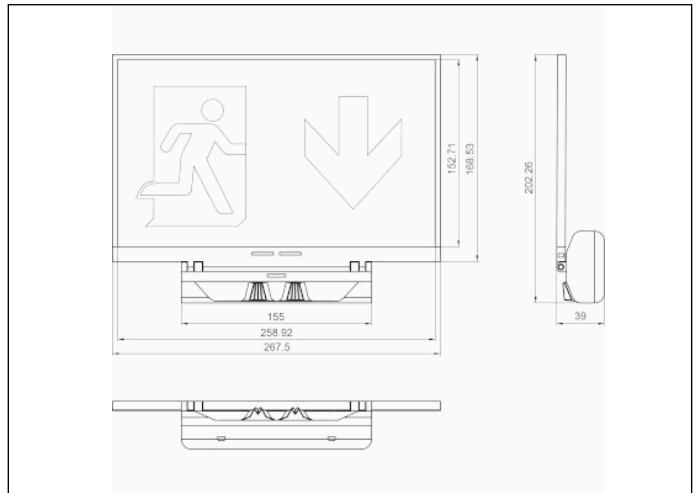


Photo



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<3.3W
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-3.0Ah LFP

Classe: II
Mode: NP/P
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 3 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 12 h

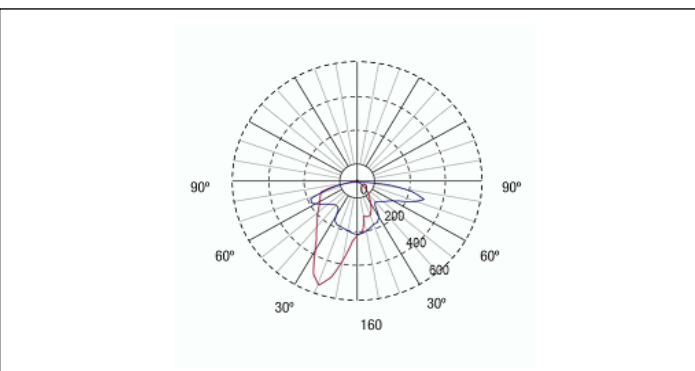
Caractéristiques mécaniques

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

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

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio

Hauteur d'installatio	Interdistances	Interdistances
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 plafond / 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