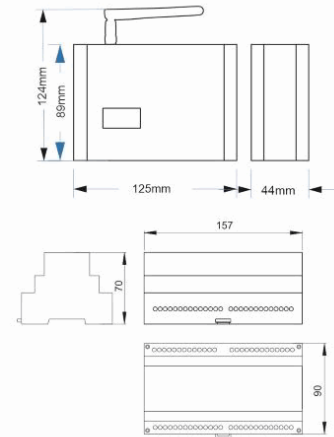


Photo



Dimensions



Système de contrôle: SmartZ

Luminaire: Centre de Contrôle

Normes:

Certification: CE, ENEC, CIVIL DEFENSE



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 5Vcc <3.0W
Consommation mode permanent: 3.0W W
Consommation mode non permanent: - W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: -
Flux lumineux en mode secours: - lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: -

Classe: III
Mode: -
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: -
Autonomie: - h
Télécommande: Non
Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Tôle
Diffuseur: -
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

Enveloppe ATEX:

IP/IK: -
Finition: Noir RAL9005

Poids: 0,80KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	-	-
2,5 m	-	-
3,0 m	-	-
3,5 m	-	-

Caractéristiques d'installation

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

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il 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.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 2.4GHz.

Données générales sur l'enveloppe