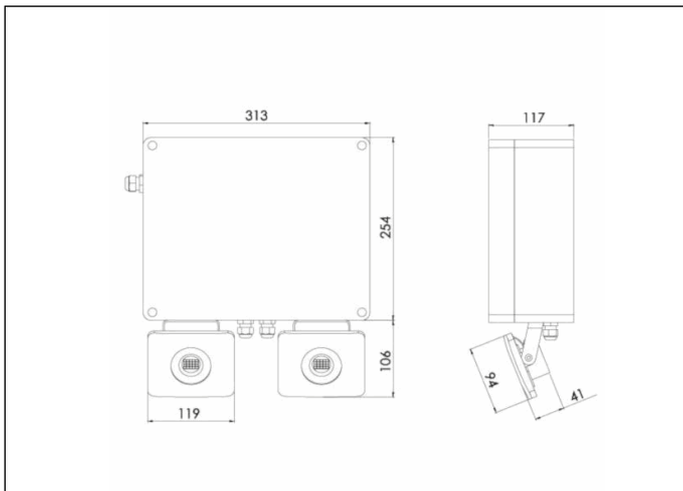


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest
Centralisé Wireless
Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Luminaire: Luminaire
Autonome
Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<15.0W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 15.0 W
Température de fonctionnement: -30°C - +25°C
Lampe de secours: 2 x LEDS 20W
Flux lumineux en mode secours: 3300 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 2x(12,8V-3.0Ah LFP)

Classe: II
Mode: NP
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Non
Temps de charge: 24 h

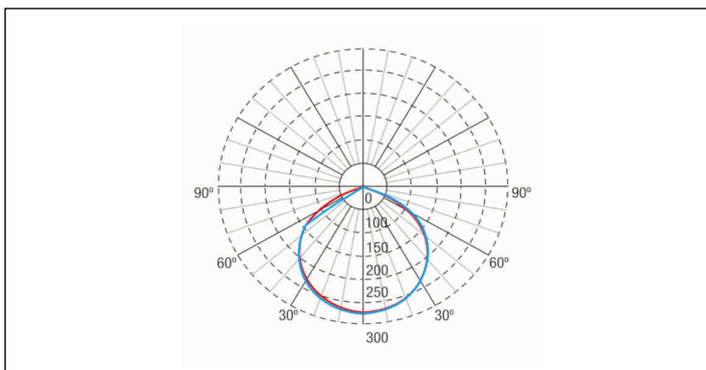
Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Verre
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP65/IK07
Finition: Gris RAL7035
Poids: 3,80KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

**Hauteur
d'installatio**

| | | |
|-------|---------|---------|
| 2,0 m | 9,79 m | 8,57 m |
| 2,5 m | 12,24 m | 10,71 m |
| 3,0 m | 14,69 m | 12,86 m |
| 3,5 m | 17,14 m | 15,00 m |

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Il possède 1 entrée pour les presse-étoupes PG-11 (inclus).

Deux spots réglables, horizontalement et verticalement.

Spécialement conçu pour couvrir de grandes surfaces et / ou hauteurs.

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 868 MHz.

Données générales sur l'enveloppe