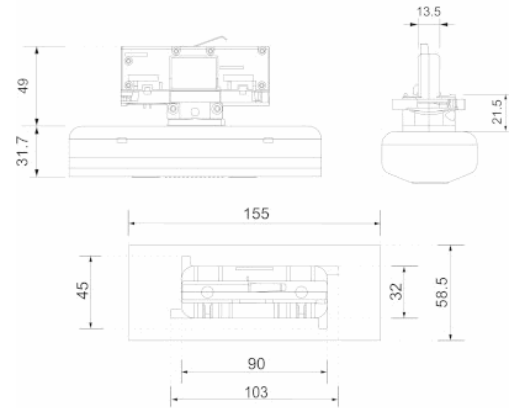


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire Autonome

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

Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<3.8W

Consommation mode permanent: 3.8 W

Consommation mode non permanent: - W

Température de fonctionnement: 0-40°C

Lampe de secours: 6xLED 0.5W

Flux lumineux en mode secours: 390 lm

Flux lumineux en mode permanent: 230 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II

Mode: NP/P

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Non

Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Lentille Ambient + Directionnel

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

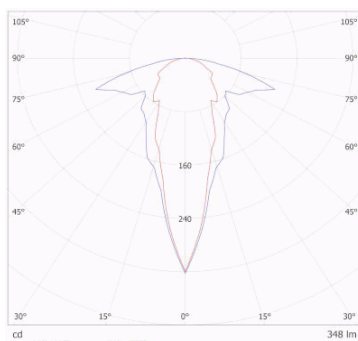
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,35KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m 7,58 m 11,87 m

2,5 m 9,48 m 14,84 m

3,0 m 11,36 m 17,81 m

3,5 m 12,20 m 18,88 m

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Rail électrifié:

Compatible avec les circuits ONETRACK UL 3.

Compatible avec le rail EUROSTANDARD

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