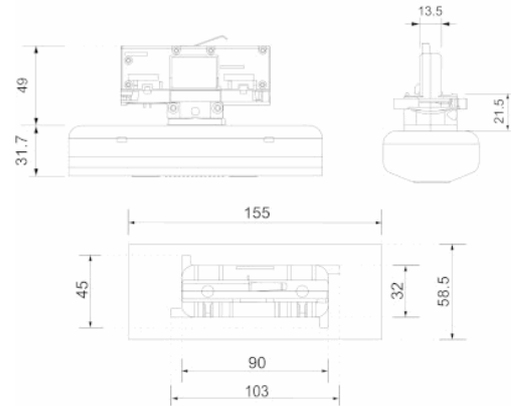


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest
Centralisé Wireless

Luminaire: Luminaire
Autonome

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

Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.8W
Consommation mode permanent: 2.8 W
Consommation mode non permanent: - W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 6xLED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 300 lm
Flux lumineux en mode permanent: 180 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: Non
Temps de charge: 12 h

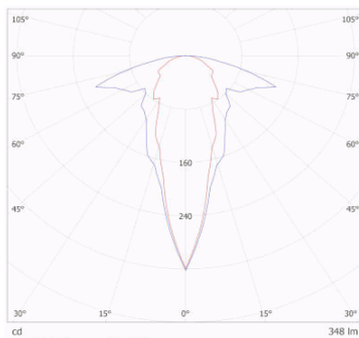
Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Lentille Ambient + Directionnel
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**



2,0 m	7,58 m	11,87 m
2,5 m	9,48 m	14,84 m
3,0 m	10,60 m	16,47 m
3,5 m	10,98 m	16,71 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

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