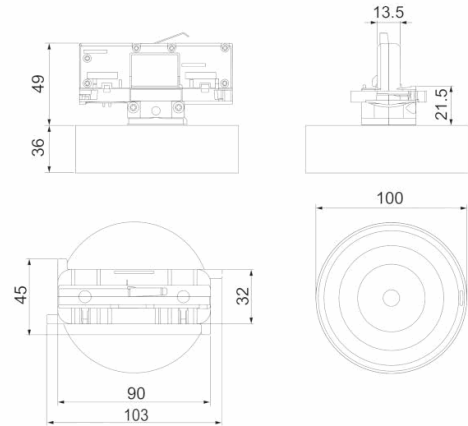


Photo



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



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.5W
Consommation mode permanent: 2.5 W
Consommation mode non permanent: 0.9 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 1 x LED 3W
Flux lumineux en mode secours: 165 lm
Flux lumineux en mode permanent: 100 lm
Batterie: 3.2V-1.8Ah LFP

Classe: II

Mode: -

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 circulaire + Hall
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

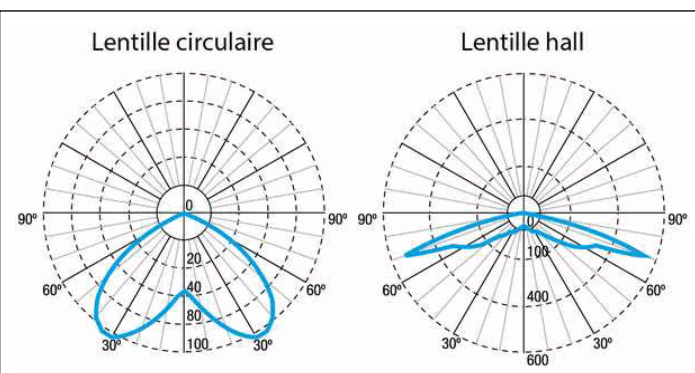
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP20/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,16KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	7,41 m	7,41 m
2,5 m	8,47 m	8,47 m
3,0 m	9,43 m	9,43 m
3,5 m	10,25 m	10,25 m

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Rail électrifié:

Compatible avec les circuits ONETRACK UL 3.

Compatible avec le rail EUROSTANDARD

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