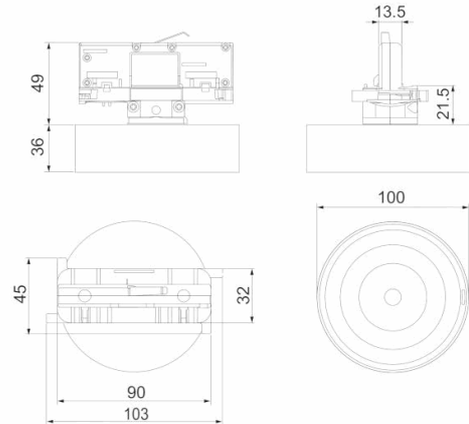


### Photo



### 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 < 2.6W  
**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:** 250 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 150 lm  
**Batterie:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Classe:** II

**Mode:** -

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** -

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** 1 h

**Télécommande:** Oui

**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Lentille circulaire + Hall  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

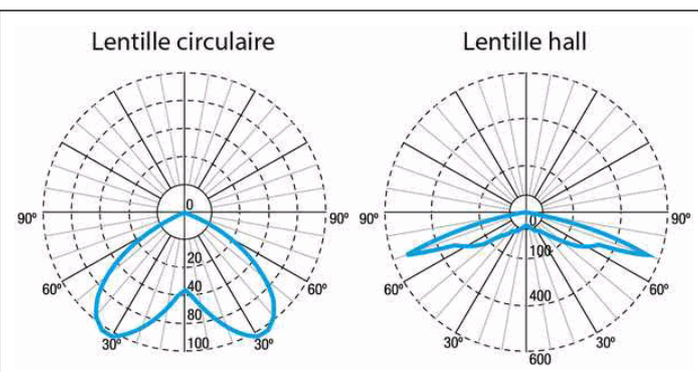
**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP20/IK04

**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 0,16KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



2,0 m	8,00 m	8,00 m
2,5 m	9,21 m	9,21 m
3,0 m	10,27 m	10,27 m
3,5 m	11,26 m	11,26 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