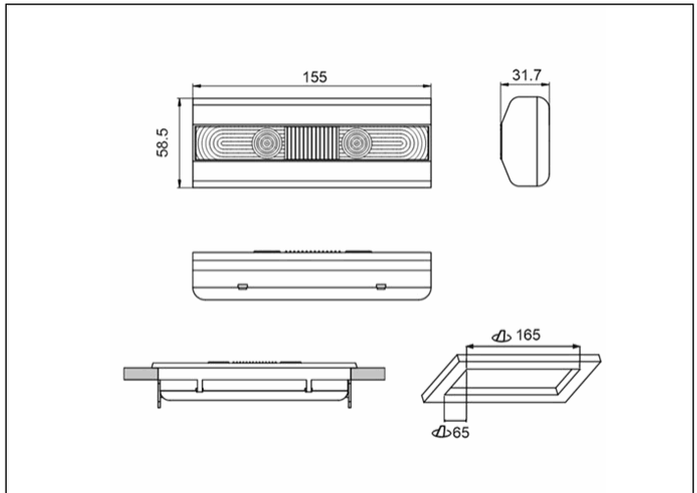


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** Standard

**Luminaire:** Luminaire Autonome

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

**Certification:** CE

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<2.2W

**Consommation mode permanent:** - W

**Consommation mode non permanent:** 2,2 W

**Température de fonctionnement:** 0-40°C

**Lampe de secours:** 6xLED 0.5W

**Flux lumineux en mode secours:** 150 lm

**Flux lumineux en mode permanent:** - lm

**Batterie:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Classe:** II

**Mode:** NP

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** -

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** 3 h

**Télécommande:** Non

**Temps de charge:** 24 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate

**Diffuseur:** Lentille Ambient + Directionnel

**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

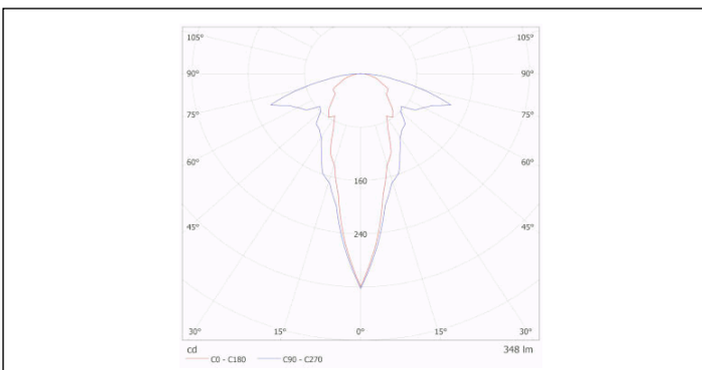
**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 0,14KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



2,0 m	7,29 m	11,45 m
2,5 m	7,77 m	11,80 m
3,0 m	7,86 m	11,59 m
3,5 m	7,98 m	11,43 m

### Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN).

Les luminaires ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire possède une LED d'état qui indique:

État du circuit de charge de la batterie.

Allumé = charge de la batterie OK.

Éteint = Mauvaise charge de la batterie.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation

Test d'état d'urgence avec alimentation

### Données générales sur l'enveloppe

### Accesorios

#### AMY0011



ACC ENCASTR ALYA BLANC  
PLAFOND

#### AYE0065

ACC. ENVOL. IP65 ALYA BLANCO