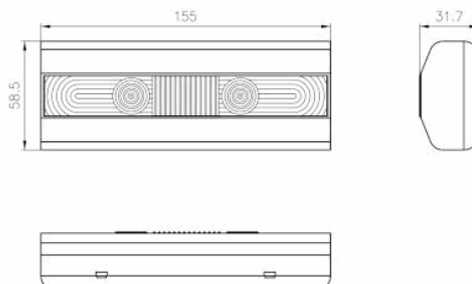


Photo



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, ENEC, CIVIL DEFENSE



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz < 2.8W
Consommation mode permanent: 2.8 W
Consommation mode non permanent: 1.0 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: Oui
Temps de charge: 12 h

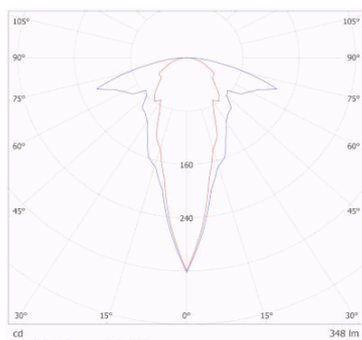
Caractéristiques mécaniques

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

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

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

ZEMPER

Fiche technique
ALYA

LYA3300LAP3



Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM
Tel. 051 / 800 210
belux@zemper.com
www.zemper.be

Accesorios

AMY0011



ACC. EMP. ALYA TECHO BLANCO