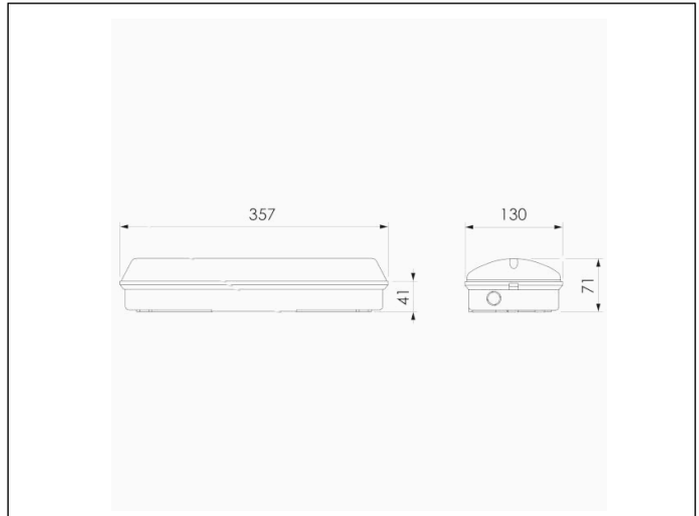


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire
Autonome

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

Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<50mA
Consommation mode permanent: 5 W
Consommation mode non permanent: 2.7 W
Température de fonctionnement: -30°C - 25°C
Lampe de secours: 12 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 315 lm
Flux lumineux en mode permanent: 180 lm
Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

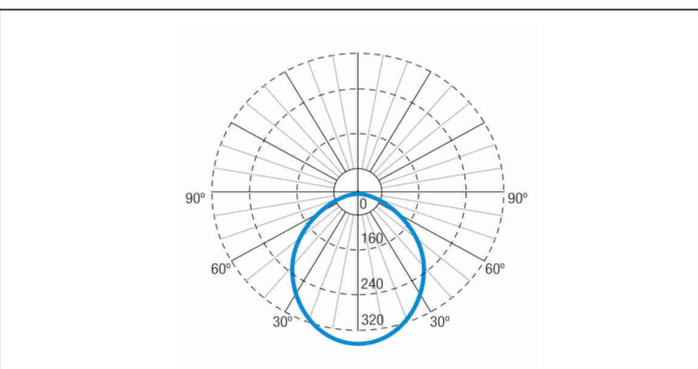
Classe: II
Mode: NP/P
Facteur de puissance: - %
Luminaire de signalisation: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Polycarbonate mat
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP65/IK10
Finition: Blanc RAL9003

Courbe photométrique



Interdistances

**Hauteur
d'installatio**



2,0 m	9,42 m	9,42 m
2,5 m	10,38 m	10,38 m
3,0 m	11,19 m	11,19 m
3,5 m	11,87 m	11,87 m

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont trois bornes de connexion réseau pour activer / désactiver la fonction permanente.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage avec tube de surface

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour un montage avec un tube de surface.

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 qui 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.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.