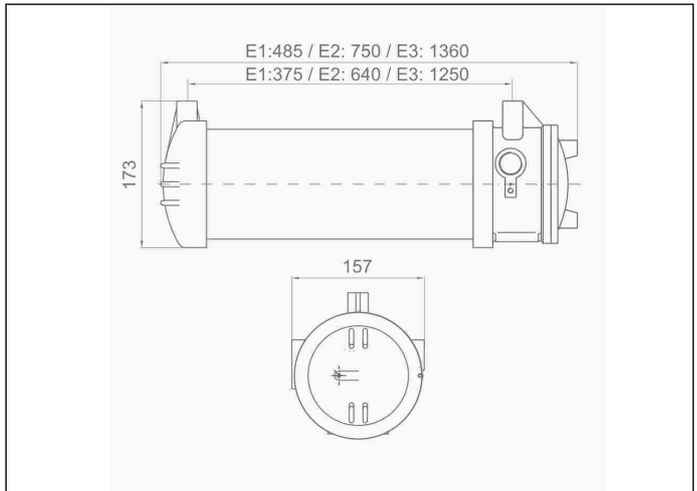


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN-60598-2-22, EN-62034

Certification: CE, IECEx INE 21.0022X, INERIS21ATEX0012X

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 220-240V 50-60Hz<3.8W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 4,5 W
Température de fonctionnement: 0°C<=Ta<=+50°C
Lampe de secours: LEDS
Flux lumineux en mode secours: 460 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.2V-6.0Ah LFP

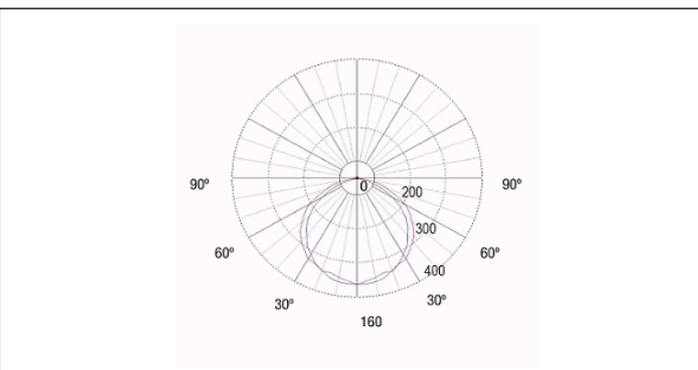
Classe: I
Mode: NP
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: 220-240Vac<3.8W
Température LED: 4000°K
Autonomie: 3 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium
Diffuseur: Polycarbonate Transparent
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui
Protection ATEX: Zona 1/Zona 21/Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db
Enveloppe ATEX: E1

IP/IK: IP66/IK10
Finition: Transparent
ATEX: Oui
Poids: 4,70KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio

2,0 m	10,71 m	8,92 m
2,5 m	12,07 m	10,41 m
3,0 m	12,95 m	11,49 m
3,5 m	13,76 m	12,43 m

Caractéristiques d'installation

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5 mm².

Les luminaires permanents ont la possibilité de se connecter pour activer / désactiver la fonction permanente.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur avec brides de serrage.

Plafond suspendu, avec boulon à œil

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus), dont une est fournie avec un bouchon

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.

Données générales sur l'enveloppe

Diffuseur tubulaires:

Verre borosilicate, E1 (7mm épaisseur) E2/E3 (9mm épaisseur)

Polycarbonate, Protection UV. (3mm épaisseur)

Fonderie et connexions:

Injection d'aluminium

Fabriqué en alliage d'aluminium de qualité marine sans cuivre

Peinture polyuréthane jaune RAL-1003

Joint torique antidéflagrant

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus)

1 prise fournie

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5mm²

Compatible pour montage sur surfaces inflammables

Accesorios

BRD001



ENSEMBLE DE 2 BRIDES DE FIXATION
POUR ANTIDÉFLAGRANT ATEX

CAM001



CHEVILLE POUR ANTIDÉFLAGRANT
ATEX

PSA001



PRESSE ÉTOUPE POUR GAMME ATEX
- LAITON

APS600



ACC PICT. SATURNO
HOMME+FLECHE GAUCHE