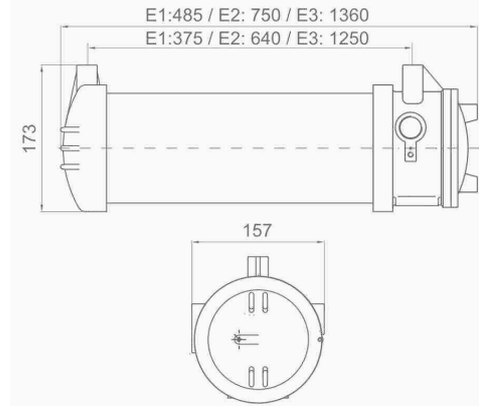


Photo



Dimensions



Système de contrôle: -

Luminaire: Éclairage

Normes: EN 60079-0 / EN 60079-1 / EN 60079-31

Certification: CE, IECEx INE 21.0022X, INERIS21ATEX0012X

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 220-240V 50-60Hz<20W / 220
Consommation mode permanent: 20,0 W
Consommation mode non permanent: - W
Température de fonctionnement: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Lampe de secours: 1 X LED 16W
Flux lumineux en mode secours: - lm
Flux lumineux en mode permanent: 2600 lm
Batterie: -

Classe: I

Mode: -

Facteur de puissance: 0.95 %

Luminaire de Signalisation: 220-240Vac/dc<20W

Température LED: 4000°K

Autonomie: - h

Télécommande: Non

Temps de charge: 0 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:

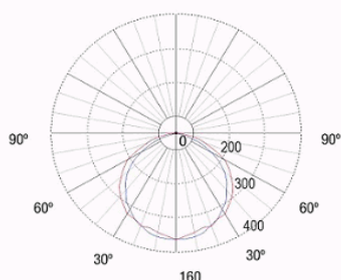
IP/IK: IP66/IK07

Finition: -

ATEX: Oui

Poids: 5,70KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m

-

-

2,5 m

-

-

3,0 m

-

-

3,5 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

Valable pour être fourni des manières suivantes:

Directement à la tension nominale.

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 ETOUPE POUR GAMME ATEX
- LAITON