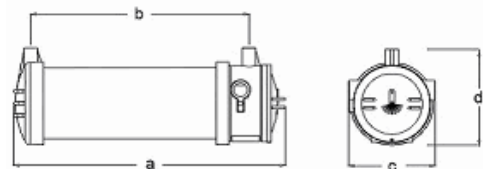


Photo



Dimensions

| Enveloppe ATEX | Dimensions (mm) | | | |
|----------------|-----------------|------|-----|-----|
| | a | b | c | d |
| E1 | 485 | 375 | 157 | 173 |
| E2 | 750 | 640 | 157 | 173 |
| E3 | 1360 | 1250 | 157 | 173 |



Système de contrôle: DALI

Luminaire: Éclairage

Normes: EN-60598-1, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN61347-2-7, EN61347-2-13, EN62386

Certification: CE, IECEx INE 21.0022X, INERIS21ATEX0012X



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 220-240V 50Hz<20W
Consommation mode permanent: 20.0 W
Consommation mode non permanent: - W
Température de fonctionnement: -20°C<=Ta<=+55°C
Lampe de secours: 1 X LED 16W
Flux lumineux en mode secours: - lm
Flux lumineux en mode permanent: 2650 lm
Batterie: -

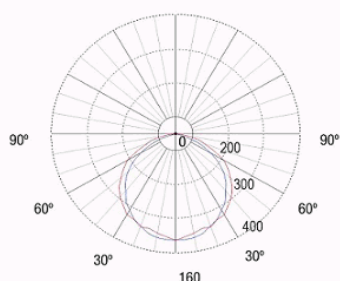
Classe: I
Mode: -
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: 220-240V 50Hz<20W
Température LED: 4000°K
Autonomie: - h
Télécommande: Non
Temps de charge: 0 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium
Diffuseur: Verre
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui
Protection ATEX: ALIMENTAR LA LUMINARIA Y COMPROBAR FUNCIONAMIENTO
Enveloppe ATEX: E2

IP/IK: IP66/IK07
Finition: Transparent
ATEX: Oui
Poids: 6,20KG

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



Bride de fixation

CAM-001



CHEVILLE

PSA001



Presse étoupe Laiton 3/4" NPT pour câble armé