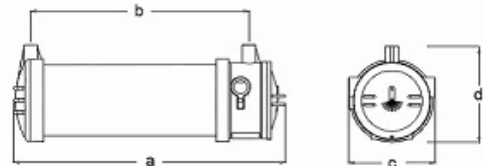


### Photo



### 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,

INERIS20ATEX0000000000



### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 220-240V 50-60Hz<40W / 220  
**Consommation mode permanent:** 40.0 W  
**Consommation mode non permanent:** - W  
**Température de fonctionnement:** -20°C<=Ta<=+40°C  
**Lampe de secours:** 2 X LED 16W  
**Flux lumineux en mode secours:** - lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 4750 lm  
**Batterie:** -

**Classe:** I

**Mode:** -

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** 220-240Vac/dc<40W

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** - h

**Télécommande:** Oui

**Temps de charge:** 0 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Aluminium  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**Protection ATEX:** ALIMENTAR LA LUMINARIA Y COMPROBAR FUNCIONAMIENTO  
**Enveloppe ATEX:** E3

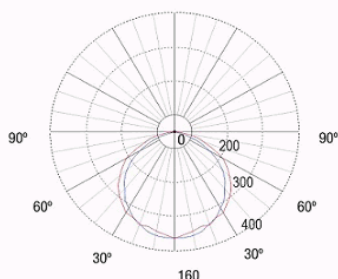
**IP/IK:** IP66/IK10

**Finition:** Transparent

**ATEX:** Oui

**Poids:** 10,30KG

### 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 mm<sup>2</sup>.

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 2,5mm<sup>2</sup>

Compatible pour montage sur surfaces inflammables

### Accesorios

**BRD001**



ACC. BRIDES DE FIXATION SATURNO  
PLAFOND

**CAM-001**



CHEVILLE

**PSA001**



Presse étoupe Laiton 3/4" NPT pour câble  
armé