

### 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:** -      **Luminaire:** Éclairage

**Normes:** EN-60598-1, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31      **Certification:** CE, IECEx INE 21.0022X, INERIS21ATEX0012X

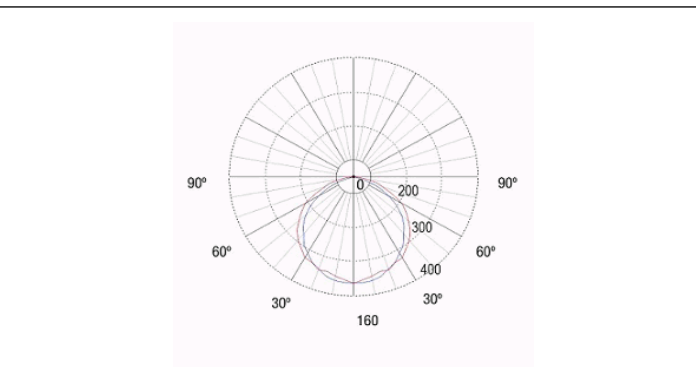
### Caractéristiques électriques

<b>Alimentation secteur:</b> 220-240V 50-60Hz<80W / 220	<b>Classe:</b> I
<b>Consommation mode permanent:</b> 80.0 W	<b>Mode:</b> -
<b>Consommation mode non permanent:</b> - W	<b>Facteur de puissance:</b> - %
<b>Température de fonctionnement:</b> -20°C<=Ta<=+55°C	<b>Luminaire de Signalisation:</b> 220-240Vac/dc<80W
<b>Lampe de secours:</b> 4 X LED 16W	<b>Température LED:</b> 4000°K
<b>Flux lumineux en mode secours:</b> - lm	<b>Autonomie:</b> - h
<b>Flux lumineux en mode permanent:</b> 11750 lm	<b>Télécommande:</b> Non
<b>Batterie:</b> -	<b>Temps de charge:</b> 0 h

### Caractéristiques mécaniques

<b>Enveloppe:</b> Aluminium	<b>IP/IK:</b> IP66/IK09
<b>Diffuseur:</b> Verre	<b>Finition:</b> Transparent
<b>Compatible pour montage sur surfaces inflammables:</b> Oui	<b>ATEX:</b> Oui
<b>Protection ATEX:</b> ALIMENTAR LA LUMINARIA Y COMPROBAR FUNCIONAMIENTO	<b>Poids:</b> 11,20KG
<b>Enveloppe ATEX:</b> E3	

### Courbe photométrique



### Interdistances

Hauteur d'installatio	Diagram 1		Diagram 2	
	Min	Max	Min	Max
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