

### 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

**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<=+55°C  
**Lampe de secours:** 1 X LED 16W  
**Flux lumineux en mode secours:** - lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 2650 lm  
**Batterie:** -

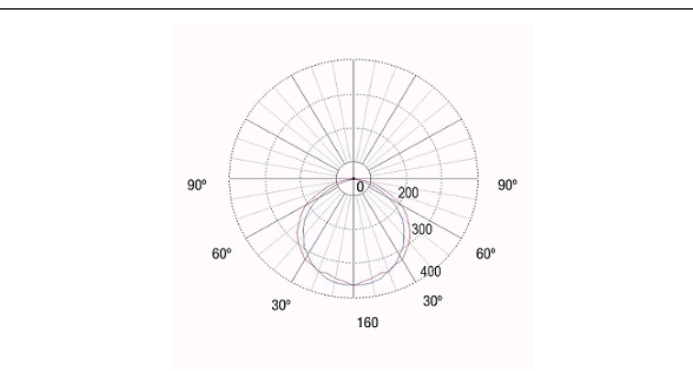
**Classe:** I  
**Mode:** -  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de Signalisation:** 220-240Vac/dc<20W  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** - h  
**Télécommande:** Non  
**Temps de charge:** 0 h

### 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	Diagram 1 (Vertical)		Diagram 2 (Horizontal)	
	Symbol	Value	Symbol	Value
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**



Bride de fixation

**CAM-001**



CHEVILLE

**PSA001**



Presse étoupe Laiton 3/4" NPT pour câble armé