

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

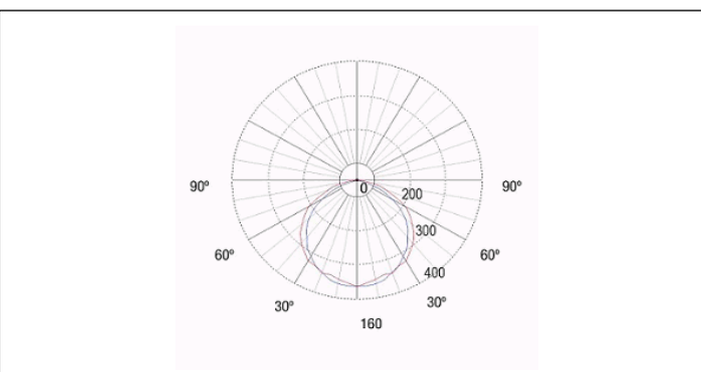
Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 220-240V 50-60Hz<20W / 220	Classe: I
Consommation mode permanent: 20.0 W	Mode: -
Consommation mode non permanent: - W	Facteur de puissance: - %
Température de fonctionnement: -20°C<=Ta<=+55°C	Luminaire de Signalisation: 220-240Vac/dc<20W
Lampe de secours: 1 X LED 16W	Température LED: 4000°K
Flux lumineux en mode secours: - lm	Autonomie: - h
Flux lumineux en mode permanent: 2650 lm	Télécommande: Non
Batterie: -	Temps de charge: 0 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium	IP/IK: IP66/IK07
Diffuseur: Verre	Finition: Transparent
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui	ATEX: Oui
Protection ATEX: ALIMENTAR LA LUMINARIA Y COMPROBAR FUNCIONAMIENTO	Poids: 6,20KG
Enveloppe ATEX: E2	

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio	Diagram 1		Diagram 2	
	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 1	Diagram 2
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