

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: SATI AutoTest
Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, NFC 71-800, NFC 71-820

Luminaire: Luminaire Autonome
Certification: CE, BAES SATI NF V+, IECEx INE 17,0021X

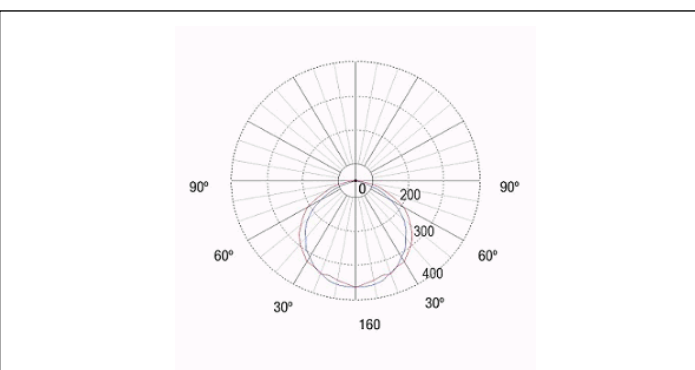
Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.0W	Classe: I
Consommation mode permanent: - W	Mode: NP
Consommation mode non permanent: 1.0 W	Facteur de puissance: - %
Température de fonctionnement: 0-50°C	Luminaire de Signalisation: 2xleds blancs
Lampe de secours: 4 x LED 0.5W	Température LED: 4000°K
Flux lumineux en mode secours: 45 lm	Autonomie: 1 h
Flux lumineux en mode permanent: - lm	Télécommande: Oui
Batterie: 3.2V-0.5Ah LFP	Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium	IP/IK: IP66/IK10
Diffuseur: Polycarbonate Transparent	Finition: Transparent
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui	ATEX: Oui
Protection ATEX: PLACA CON PROGRAMA: "ST ZX NP VISIBILIDAD"	Poids: 4,42KG
Enveloppe ATEX: E1 ΔΙ ΙΜΕΝΤΑΔΑ V32 1h"	

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio	Diagram 1		Diagram 2	
	Left	Right	Left	Right
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

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques .

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation.

Allumer en état d'urgence (plus de 24 h de charge)

Test de durée manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation de la date et de l'heure des tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

Communication d'état d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X +).

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



ACC. BRIDES DE FIXATION SATURNO
PLAFOND

CAM-001



CHEVILLE

PSA001



Presse étoupe Laiton 1/4" NPT pour câble
armé