

SATURNO BAES ÉVACUATION LSPC-3045LDW

Taric 9405114090



8 436 595 714 060



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN-60079,
EN-60079-31, NF-C71-800, NF-C71-82, EN-300-220-1,
EN-300-220-2

Certifications



Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVACUATION
	ATEX Zone 1/Zone 21/Zone 2/Zone 22/Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db
	Système de contrôle: SATI Adressable Wireless
	AutoTest: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1,0 W
	Flux assigné: 70 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePO ₄
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural
	Isolation: Classel
	IP66
	IK10
	Source lumineuse: 4 x LED 0.5W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Aluminium
	Coleur: Jaune RAL1007
	Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent
	Température de fonctionnement: 0 / 55 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



SATURNO BAES ÉVACUATION LSPC-3045LDW

Caractéristiques d'installation

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5 mm².

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural 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

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



Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire peut être connecté de manière autonome ou relié à un centre de contrôle. Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il se met en mode autotest et effectue des tests périodiques et automatiques.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec l'unité de contrôle par communication sans fil avec un système de fréquence 868Mhz.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettre en veille sans alimentation.
- Redémarrez en état d'urgence sans alimentation
- Test d'état d'urgence avec alimentation

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





Test fonctionnel tous les **7 jours**.






Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

-  Vert allumé : fonctionnement correct
-  Vert clignotant : test en cours

-  Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte
-  Clignotement orange : défaut fonctionnel

-  Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES

SATURNO BAES ÉVACUATION LSPC-3045LDW

Accessoires



BRD001
BRIDE DE FIXATION SATURNO
LOT DE 2



CAM001
BOULON A CÉIL SATURNO
POUR FIXATION SUSPENDUE

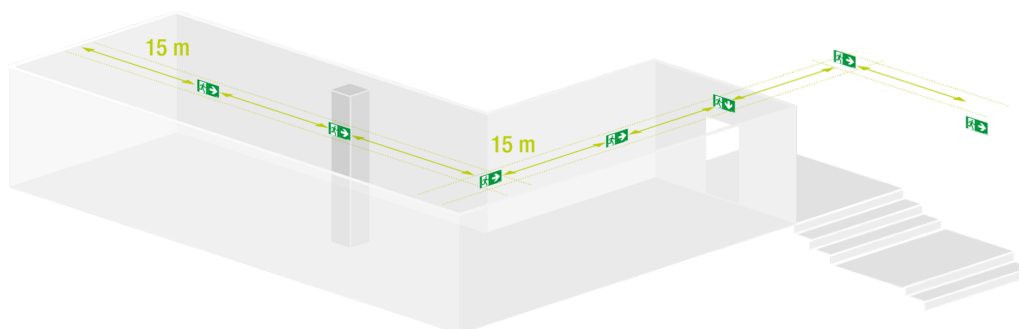


PSA001
PRESSE ETOUPE SATURNO



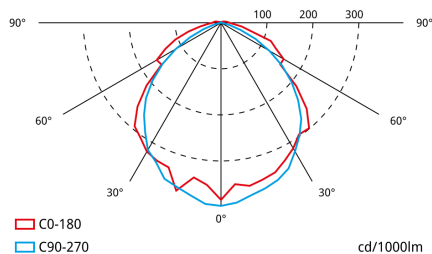
APS600
PICT. SATURNO
UNIVERSEL HOMME + FLECHE

Tableau d'espacements



Un BAES Évacuation doit être placé à chaque obstacle, changement de direction, de niveau, ou sortie et issue de secours afin d'assurer l'éclairage des cheminements.
 La distance maximale entre deux BAES Évacuation est de 15 mètres.

Guide photométrique



SATURNO BAES ÉVACUATION LSPC-3045LDW

Poids (kg)

Dimensions (mm)



Poids du produit:
4.42 kg

Poids du produit emballé:
5.53 kg

