

SATURNO BAES AMBIANCE

LSPC-3400LD+

Taric 9405114090



8 43 65 95 71 40 77



GARANTIE

3 ANS

Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN-60079-0,
 EN-60079-1, EN-60079-31, NF-C71-801, NF-C71-820

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE



ATEX
 Zone 1/Zone 21/Zone 2/Zone 22/Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db



Système de contrôle: Câble SmartZ®



AutoTest: Oui



Bus de données: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1,0 W



Flux assigné: 430 lm



Autonomie: 1 h
 Batterie: 3.2V-1.8Ah LiFePO₄



Temps de charge: 12 h



Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural



Isolation: Classel



IP66



IK10



Source lumineuse: 12xLEDS 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Aluminium



Couleur: Jaune RAL1007



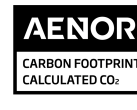
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 55 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

SATURNO BAES AMBIANCE LSPC-3400LD+

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

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil.

La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

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



Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte



Vert clignotant : test en cours



Clignotement orange : défaut fonctionnel



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

SATURNO BAES AMBIANCE LSPC-3400LD+

Accessoires



BRD001
BRIDE DE FIXATION SATURNO
LOT DE 2

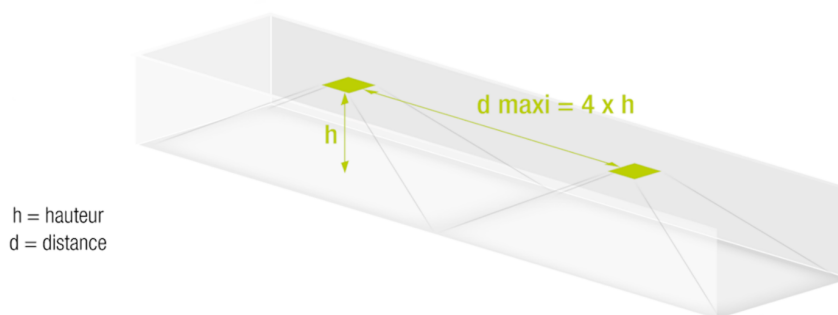


CAM001
BOULON A CEIL SATURNO
POUR FIXATION SUSPENDUE



PSA001
PRESSE ETOUPE SATURNO

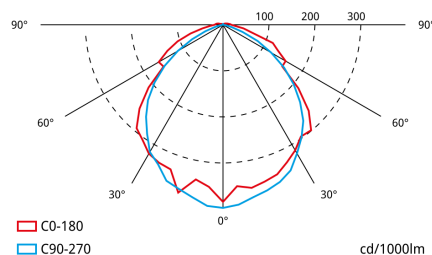
Tableau d'espacements



h = hauteur
d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.
Flux lumineux minimum de 5 lumens / m² de surface de sol.
La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

Guide photométrique



■ C0-180
■ C90-270

cd/1000lm

SATURNO BAES AMBIANCE LSPC-3400LD+

Poids (kg)



Poids du produit:
4.91 kg

Poids du produit emballé:
6.02 kg



Dimensions (mm)

