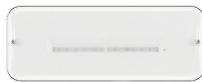


ARIAN LAC9300LXP

Taric 9405114090



8 436584474180



GARANTIE

3 ANS

Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE



Système de contrôle: Auto-test



AutoTest: Oui



Type: Non permanent / Permanent via troisième borne



Alimentation: 230V 50Hz<4.6W



Consommation en mode non permanent: 2,7 W
 Consommation en mode permanent: 4,6 W



Flux assigné: 350 lm
 Rendement lumineux permanent: 210 lm



Autonomie: 1 h
 Batterie: 6.4V-1.5Ah LiFePO₄



Temps de charge: 24 h



Télécommande: Oui

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural



Isolation: Classe II



IP65



IK10



Source lumineuse: 12 x LED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



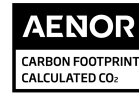
Diffuseur / Optique: Polycarbonate mat



Température de fonctionnement: -30 / 25 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



ARIAN LAC9300LXP

Caractéristiques d'installation

Le luminaire ont trois bornes de connexion réseau pour activer / désactiver la fonction permanente.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural

Possibilité de connexion:

- Câblage avec tube de surface

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour un montage avec un tube de surface.



Caractéristiques de fonctionnement

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.
- Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.
- Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).
- Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).
- Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.

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

Accessoires



APA816
PICT. ARIAN
HOMME + FLÈCHE GAUCHE



APA817
PICT. ARIAN
HOMME + FLÈCHE DROITE



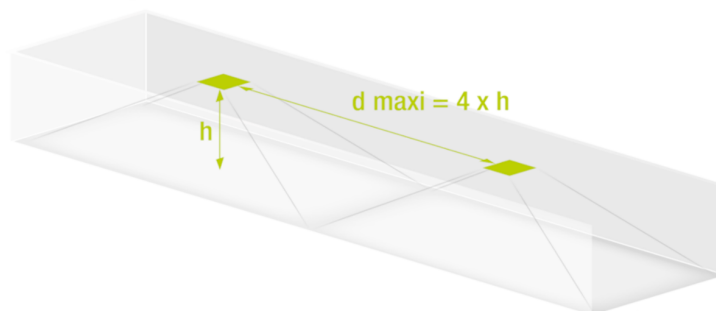
APA818
PICT. ARIAN
HOMME + FLÈCHE VERS LE HAUT



APA819
PICT. ARIAN
HOMME + FLÈCHE VERS LE BAS

ARIAN LAC9300LXP

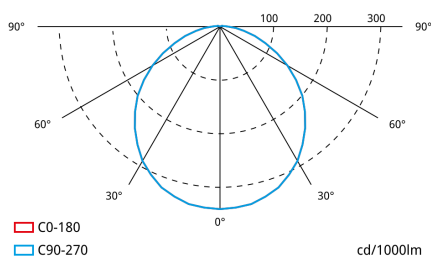
Tableau d'espacements



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



Poids (kg)



Poids du produit:
0.69 kg

Poids du produit emballé:
0.76 kg

Poids de la boîte de 6 unités:
4.93 kg

Dimensions (mm)

