

Fiche technique

CORKIA SPACE

LCR3404LX

Taric 9405114090



8 435821706633



GARANTIE

5 ANS

Normes techniques

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

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité



Système de contrôle: Auto-test



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V 50Hz<0.6W



Consommation en mode non permanent: 0.6 W



Flux assigné: 400 lm



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



Temps de charge: 12 h

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP44



IK04



Source lumineuse: 1 x LED 4W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: LIÈGE



Coleur: Liège Brun



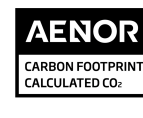
Diffuseur / Optique: Lentille narrow en polycarbonate



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

CORKIA SPACE LCR3404LX

Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries.

Possibilité d'installation:

- Encastré plafond

Spécialement pour les hautes altitudes

Fixation au plafond par 2 ressorts.

Câbles entre différents éléments sans halogène.



Caractéristiques de fonctionnement

The luminaire has a built-in button, which allows:

- Put on Standby without power supply.

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



Test fonctionnel tous les **7 jours**.



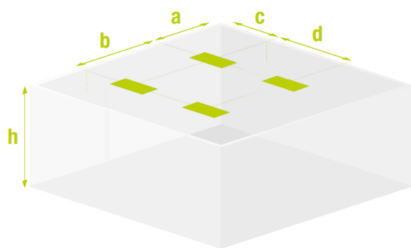
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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

Tableau d'espacements



h	a	b	c	d
6 m	5,1 m	10,5 m	4,8 m	10,5 m
8 m	5,7 m	12,0 m	5,7 m	12,5 m
11 m	6,9 m	14,5 m	6,6 m	14,5 m
13 m	7,5 m	15,5 m	7,2 m	16,0 m
15 m	8,1 m	17,0 m	7,8 m	17,0 m

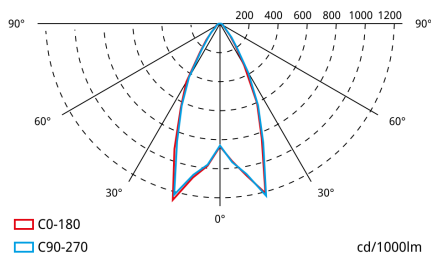
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

Conforme à la mise à jour de la norme EN-1838:2024.

Éclairage minimum de 0.5 lux (calcul anti-panique).

Le calcul des espacements est effectué en considérant la hauteur du point d'émission de la lumière, sans tenir compte des dimensions du luminaire.

Guide photométrique



CORKIA SPACE LCR3404LX

Poids (kg)



Poids du produit:

0.28 kg

Poids du produit emballé:

0.31 kg

Poids de la boîte de 15 unités:

4.89 kg

Dimensions (mm)

