

CORKIA SPACE

LCR3404LX3

Taric 9405114090



8 435821706640



Normes techniques

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

Certifications



Spécifications fonctionnelles

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	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: 3 h Batterie: 6.4V-4.0Ah LiFePO ₄
	Temps de charge: 12 h

	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



CORKIA SPACE LCR3404LX3

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**.



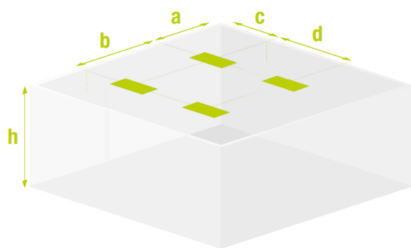
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

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

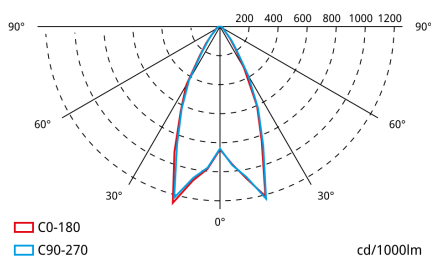
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

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 LCR3404LX3

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)

