

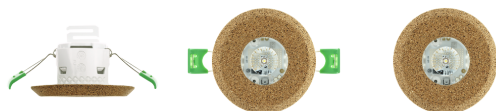
CORKIA SPACE

LCR3400LA3

Taric 9405114090



8 435821706428



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN-62386

Certifications



Spécifications fonctionnelles

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité
	Système de contrôle: DALI2
	AutoTest: Oui
	Bus de données: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V 50Hz<0.6W
	Consommation en mode non permanent: 0.6 W
	Flux assigné: 420 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 anti-panique en polycarbonate
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



CORKIA SPACE LCR3400LA3

Caractéristiques d'installation

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

Possibilité d'installation:

· Encastré plafond

Fixation au plafond par 2 ressorts.

Câbles entre différents éléments sans halogène.



Caractéristiques de fonctionnement

Bus disponible pour la communication DALI2.

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

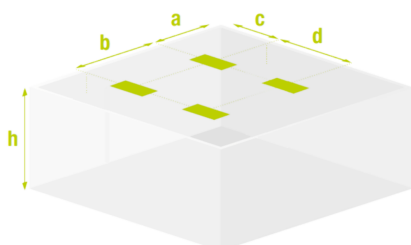
Accessoires



ZWEBDALI2
CENTRAL DALI2

CORKIA SPACE LCR3400LA3

Tableau d'espacements



h	a	b	c	d
2 m	6,3 m	12,0 m	6,3 m	12,5 m
2.5 m	7,5 m	13,5 m	7,2 m	14,0 m
3 m	8,4 m	15,5 m	8,1 m	15,5 m
4 m	9,0 m	18,5 m	9,0 m	18,5 m
5 m	7,8 m	21,5 m	7,8 m	21,5 m

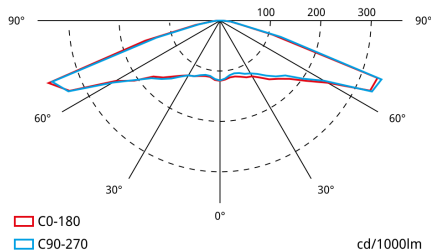
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

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 LCR3400LA3

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)

