

CORKIA SPACE

LCR3403LA

Taric 9405114090



8 435821706534



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: 380 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 6.4V-1.5Ah 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 d'angle en polycarbonate
	Température de fonctionnement: 0 / 40 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



CORKIA SPACE LCR3403LA

Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries

Possibilité d'installation:

· Encastré plafond

En particulier pour les changements de direction dans les couloirs

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



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

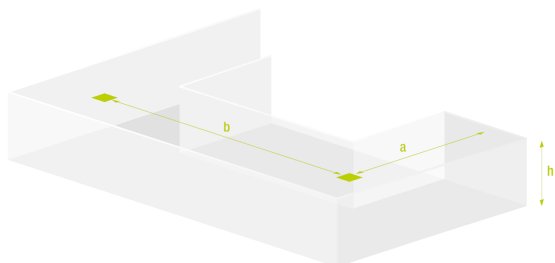
Accessoires



ZWEBDALI2
CENTRAL DALI2

CORKIA SPACE LCR3403LA

Tableau d'espacements



h	a	b
2 m	4,4 m	16,7 m
2.5 m	4,9 m	18,6 m
3 m	5,3 m	19,8 m
4 m	5,8 m	21,4 m
5 m	5,9 m	18,4 m

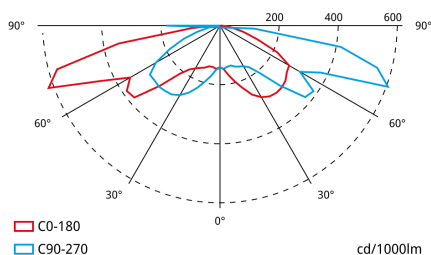
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

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

Éclairage minimum de 1 lux sur une voie d'évacuation de 1 m de large.

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 LCR3403LA

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)

