

Fiche technique

CORKIA SPACE

LCR3402LA3

Taric 9405114090



8 435821706480



GARANTIE

5 ANS

Normes techniques

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

Certifications



Spécifications fonctionnelles



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: 370 lm



Autonomie: 3 h
Batterie: 6.4V-4.0Ah 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



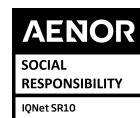
Diffuseur / Optique: Lentille pour chemin d'évacuation + polycarbonate



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



CORKIA SPACE LCR3402LA3

Caractéristiques d'installation

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

Possibilité d'installation:

- Encastré plafond

Optique à double fonction : grands espacements pour les couloirs d'évacuation et accent sur les points clés tels que les éléments de protection contre l'incendie.

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

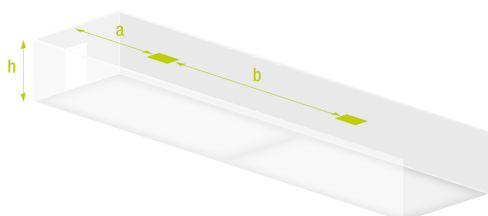
Accessoires



ZWEBDALI2
CENTRAL DALI2

CORKIA SPACE LCR3402LA3

Tableau d'espacements



h	a	b
2 m	7,7 m	19,0 m
2.5 m	8,1 m	21,2 m
3 m	7,6 m	23,5 m
4 m	5,0 m	22,8 m
5 m	4,7 m	16,7 m

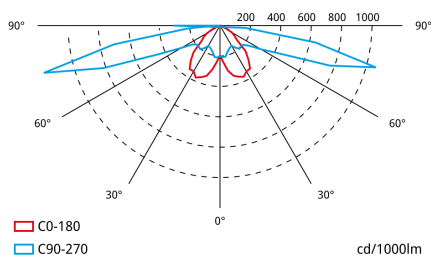
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

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 LCR3402LA3

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)

