

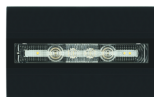
## ELYA P-400

LEP-3400LD+N

Taric 9405114090



8 435821700976



GARANTIE

5 ANS

### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-801, NF-C71-820, NF-413

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE



Système de contrôle: Câble SmartZ®



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~50Hz 0,18Wmax



Consommation en mode non permanent: 0,18 W



Flux assigné: 280 lm



Autonomie: 1 h  
Batterie: 3.2V-1.8Ah LiFePO<sub>4</sub>



Temps de charge: 12 h



Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond - Encastré Plafond



Isolation: Classe II



IP44



IK04



Source lumineuse: 6 x LED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Noir RAL9005



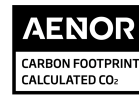
Diffuseur / Optique: Lentille anti-panique + d'évacuation en polycarbonate



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées  
intégralement  
en Espagne

## ELYA P-400 LEP-3400LD+N

### Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond
- Encastré plafond

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage du tube de surface



### Caractéristiques de fonctionnement

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil.

La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

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

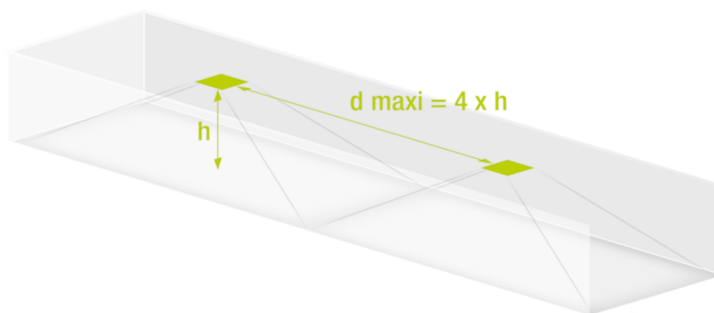
### Accessoires



AME001N  
CADRE D'ENCASTREMENT PLAFOND  
NOIR ELYA

## ELYA P-400 LEP-3400LD+N

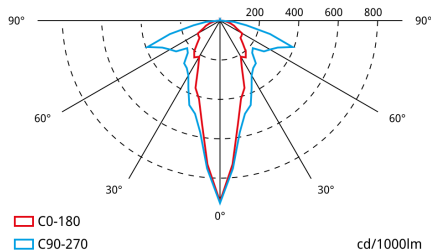
### Tableau d'espacements



h = hauteur  
d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.  
Flux lumineux minimum de 5 lumens / m<sup>2</sup> de surface de sol.  
La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

### Guide photométrique



## ELYA P-400 LEP-3400LD+N

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.30 kg

Poids du produit emballé:  
0.37 kg

Poids de la boîte de 18 unités:  
4.68 kg



### Dimensions (mm)

