

ELYA P-400

LEP-4048/23

Taric 9405114090



8 436623839529

GARANTIE

2 ANS



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, UTE-C71-802, NF-467

Certifications



Spécifications fonctionnelles



Luminaires sur Source Centralisée (LSC) AMBIANCE



Système de contrôle: LSC



Type: Non permanent / Permanent via troisième borne



Alimentation: 230V~ 12.5VA/48V 6.85 Wmax



Consommation en mode permanent: 12,5 VA ca/ 6.85W cc



Flux assigné: 510 lm

Rendement lumineux permanent: 510 lm

Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond - Encastré Plafond



Isolation: Classe II



IP44



IK04



Source lumineuse: 6xLED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



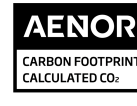
Diffuseur / Optique: Lentille anti-panique + d'évacuation en polycarbonate



Température de fonctionnement: -20 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

ELYA P-400 LEP-4048/23

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



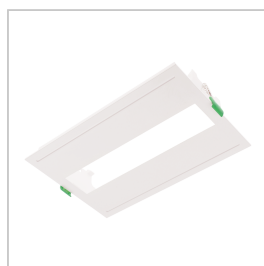
Caractéristiques de fonctionnement

Luminaire du type: Centralisé.

Valable pour être fourni des manières suivantes:

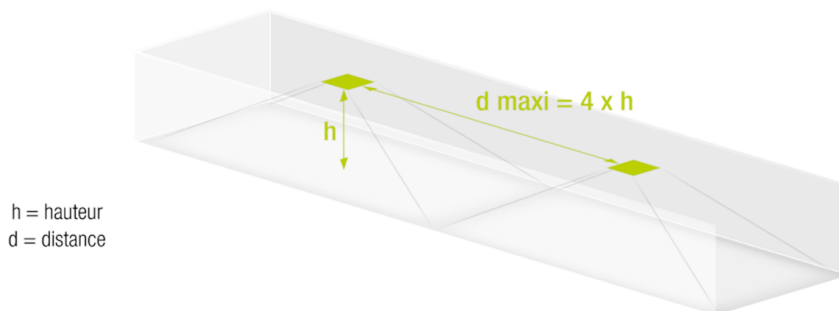
- Directement à la tension nominale.
- Par une armoire d'alimentation centralisée à tension nominale (voir options possibles).

Accessoires



AME001
CADRE D'ENCASTREMENT PLAFOND
BLANC ELYA

Tableau d'espacements



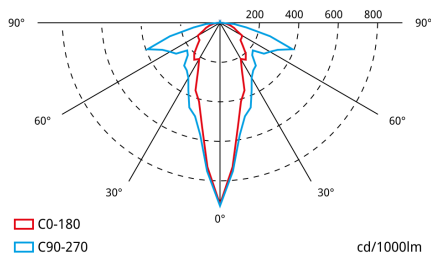
h = hauteur
d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.
Flux lumineux minimum de 5 lumens / m² de surface de sol.

La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

ELYA P-400 LEP-4048/23

Guide photométrique



Poids (kg)



Poids du produit:

0.26 kg

Poids du produit emballé:

0.33 kg

Poids de la boîte de 12 unités:

4.17 kg

Poids de la boîte de 18 unités:

0.79 kg

Dimensions (mm)

