



## ALEANE ASYMETRIQUE

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : I
- IP : 65
- IK : 11+ / 80 joules
- ERP / IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -25 °C ... +35 °C
- VK45 en applique, VK45 en plafonnier
- IRC : 80
- SDCM : 3
- Risque photobiologique : RG0
- Source lumineuse de classe énergétique C
- Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h
- Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande
- Garantie 5 ans, détail des conditions consultable sur [securlite.com](http://securlite.com)

### Applications

- Luminaire technique extra-plat pour fosse
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Corps en acier anti-arrachement, épaisseur 1 mm traité anti-corrosion et peinture poudrée polyester
- Capot en acier, épaisseur 1,5 mm traité anti-corrosion et peinture poudrée polyester
- Diffuseur Duroflam® 3 mm
- Entrées de câbles protégées
- Fixations en dehors du corps étanche
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

### Couleurs / parachèvements

- Couleur standard : blanc RAL9010 antigraffiti

### Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>, 3 pôles pour versions standards
- Entrées de câbles latérales par presse-étoupe

*Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.*

## Visserie

- Diffuseur : fermeture par vis inox M6 antivandales 2 points, avec rondelles d'étanchéité

## Outils (A commander séparément)

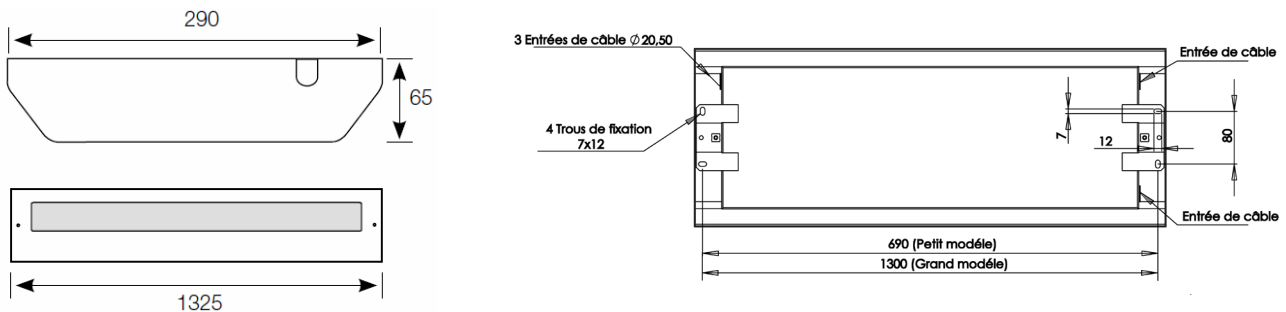
- Insert M6 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000004**
- Tournevis porte insert M6 – code : **98000005**

## Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test au fil incandescent (selon les produits)

## Dimensions



## Données techniques et codes commande

ALEANE ASYMETRIQUE LED POUR FOSSE								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
Aléane 4 modules LED LLC900	3000	17	-	>0,9	1325	1250	74	69450300
Aléane 4 modules LED LLC900	4000	17	-	>0,9	1325	1300	76	69450400
Aléane 4 modules LED LLC1300	3000	41	-	>0,9	1325	2800	68	69460300
Aléane 4 modules LED LLC1300	4000	41	-	>0,9	1325	2900	71	69460400

ALEANE ASYMETRIQUE LED POUR FOSSE gradable DALI + switch dimming + préavis de veille								
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence
Aléane 4 modules LED LLC900	3000	18	<0,5	>0,9	1325	1250	69	69450321
Aléane 4 modules LED LLC900	4000	18	<0,5	>0,9	1325	1300	72	69450421
Aléane 4 modules LED LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1325	2800	67	69460321
Aléane 4 modules LED LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1325	2900	69	69460421

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0635)