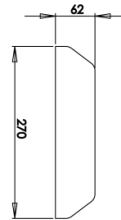
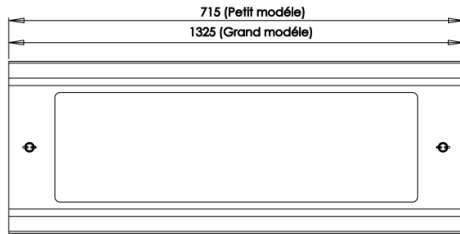


Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités



Caractéristiques générales:

Tension nominale: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz
Plage de tension d'entrée: 198V - 264V AC
Classe de protection: I
Indice de protection: IP55
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK11+ / 80j

Source lumineuse: LED - ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

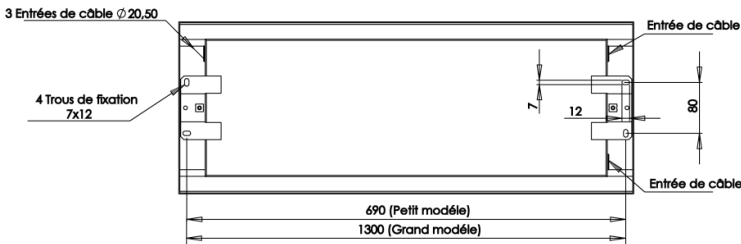
Puissance(s): Se reporter à l'étiquette produit.

Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit.


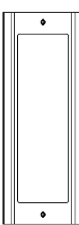

- Réf. Générique : 69xxx00 sans détection (se reporter à cette notice).
- Réf. avec terminaison optionnelle (se reporter à la notice complémentaire).

Autre(s) référence(s) avec option(s):

- Se reporter aux notices complémentaires.



Conditions d'utilisation

			
LED	OK (alimentation vers le bas)	OK (alimentation vers le bas)	OK

Montage / Installation



Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.

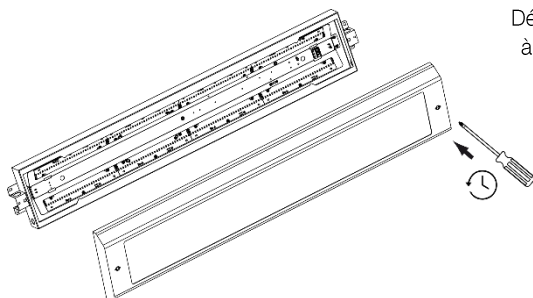


Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.



Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

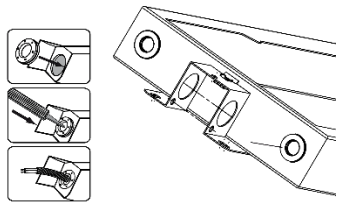
Ouverture luminaire:



Déposer l'ensemble cadre + diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale 98000004.

Montage / Installation (suite)

Préparation passage et entrée de câble:

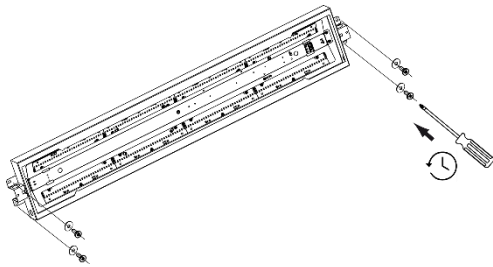


Afin de garantir l'étanchéité du luminaire l'utilisation des passes-fils est impérative.
Utiliser un câble de type U1000R2V 1.5mm² (préconisé pour le respect de l'étanchéité).

Percer un passe fils en son centre à l'aide d'une pointe.
Ne pas utiliser de lame qui pourrait fragiliser le passe fils et nuire à l'étanchéité.

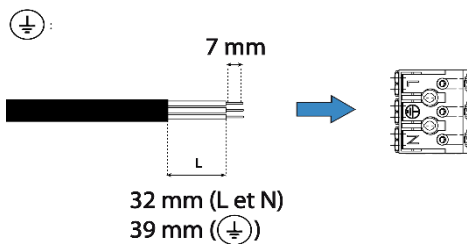
Monter le passe fils dans l'entrée de câble et introduire le câble d'alimentation au travers de celui-ci.

Fixation de la base:

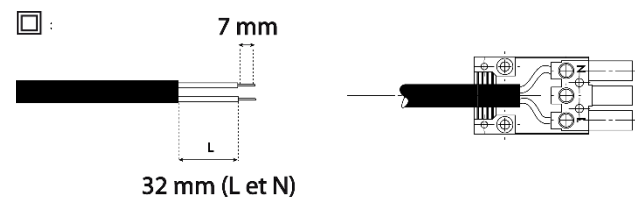


Pour la fixation du luminaire, utiliser des vis de diamètre 5mm à tête plate et des chevilles adaptées au type de paroi pour avoir une résistance optimale à l'arrachement.
Les vis et chevilles ne sont pas fournies avec le luminaire.

Raccordement électrique classe 1 (Réf. Générique 69xxxx00):



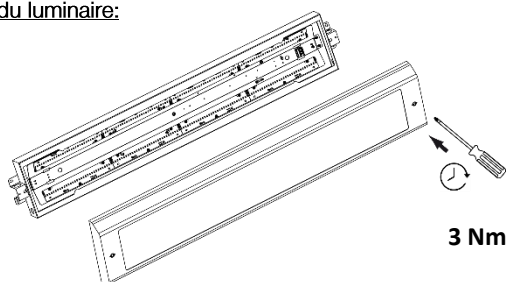
Raccordement électrique classe 2 (Réf. Générique 69xxxx009502):



Le câble devra être dénudé selon schémas.
Respecter la polarité.
Mettre le cache supérieur du connecteur pour la classe II.

- Pour autres cas, se reporter aux notices particulières pour raccordement et repiquage.

Fermeture du luminaire:



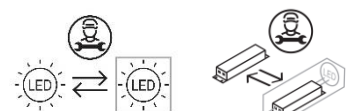
Refermer l'ensemble cadre + diffuseur à l'aide d'un tournevis adapté et de l'insert anti-vandale **98000004**.


Entretien

L'entretien du luminaire se limite à un nettoyage du diffuseur pour une bonne luminosité, nettoyer le diffuseur (luminaire fermé) avec un chiffon humide ou à l'eau savonneuse.

 **NE PAS UTILISER DE DETERGENT**

Maintenance



 La source lumineuse et l'appareillage contenus dans ce luminaire ne doivent être remplacés que par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification équivalente.

Recyclabilité



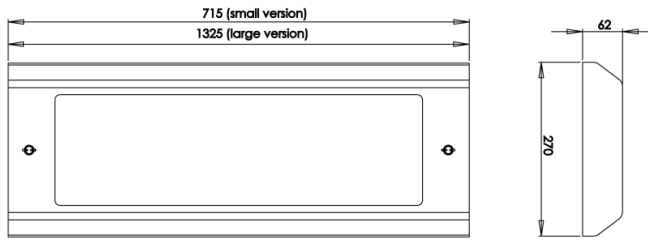
La gamme ALEANE est une gamme de luminaire éco-conçue:

- Toutes les pièces plastiques ou métalliques peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.
- Tous les composants électroniques tels que le circuit LED, l'alimentation, etc ... peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.

Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax : +33 (0)2 43 60 40 09

 www.securlite.com

Product technical characteristics and features



General characteristics:

Nominal voltage: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz
Input voltage range: 198V - 264V AC
Protection class: I
Protection rating: IP55
Mechanical impact resistance rating: IK11+ / 80 j

Light source: LED - this product contains a light source of energy efficiency class C.

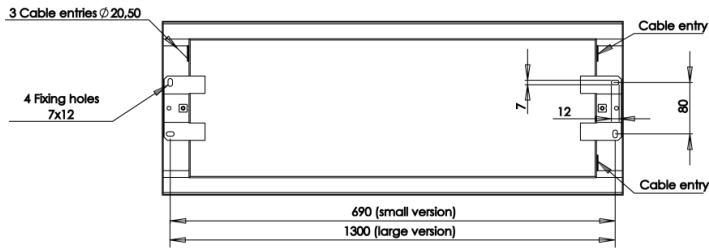
Power(s): as per label product.

Reference(s): as per label product.


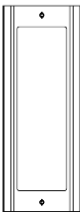
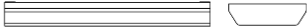
- Standard reference: 69xxx00 no detection (see this instruction).
- Options regarding the end of product's reference (see specific instructions).

Other reference(s) with option(s):

- See specific instructions.



Conditions of use

			
LED	OK (Power supply at bottom)	OK (Power supply at bottom)	OK

Mounting / Installation



Warning! Versions using LEDs are susceptible to ESD (electrostatic discharge).

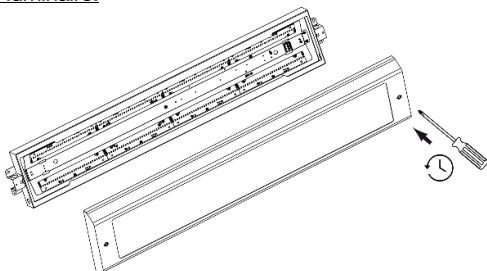


Fitting & installation must be carried out by a professional installer in accordance with current installation standards.



Isolate the power before fitting and connecting up.

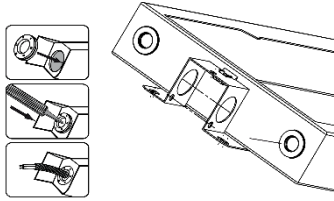
Opening the luminaire:



Remove the frame + diffuser assembly using a suitable screwdriver fitted with the 98000004

Mounting / Installation

Preparing the cable entry grommet:



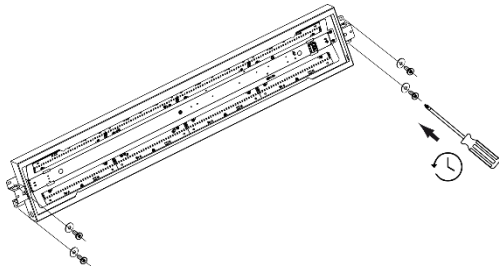
In order to ensure the luminaire is sealed, it is vital to use the cable grommets.

Use 1.5 mm² U1000R2V type cable (recommended to maintain sealing).

Use a pointed object to pierce the centre of a cable grommet. Do not use a blade, which might weaken the grommet and impair sealing.

Fit the grommet into the cable entry and feed the supply cable through it.

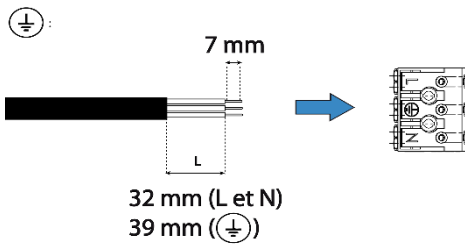
Fixing:



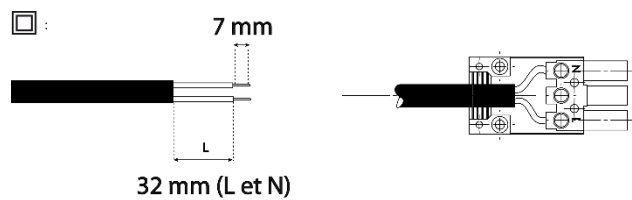
For mounting the luminaire, use 5 mm diameter flat-headed screws with fixing plugs suitable for the type of wall, in order to achieve optimum rip-out resistance.

The screws and plugs are not supplied with the luminaire.

Preparing the cable entry grommet class 1 (Std ref. 69xxxx00):



Preparing the cable entry grommet class 2 (Std ref. 69xxxx009502):



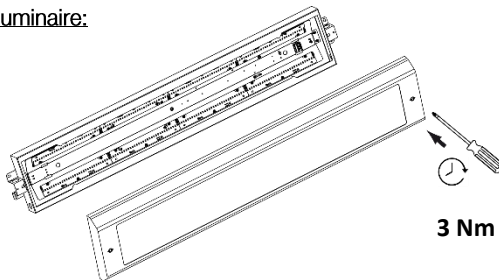
The cable must be prepared as per the diagrams.

Respect the polarity.

For Class II, fit the connector top cover.

- For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

Closing the luminaire:



Refit the frame + diffuser assembly using a suitable screwdriver fitted with the **98000004** special bit.

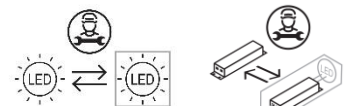
Cleaning

Cleaning of the luminaire is limited to cleaning the diffuser for proper light output. Clean the diffuser (with the luminaire closed) using a damp cloth or with soapy water.



DO NOT USE DETERGENT

Maintenance



The light source and the control gear contained in this luminaire must only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Recyclability



The ALEANE is an eco-designed luminaire:

- All the plastic or metal components can be dismantled and recycled via appropriate facilities.
- All the electronic components such as the LED circuit, power supply, etc. can be dismantled and recycled via appropriate facilities.