
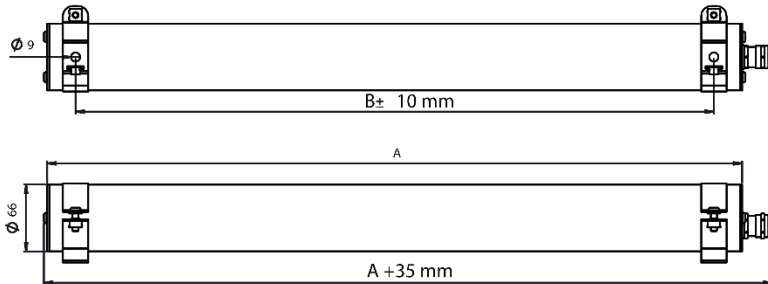


Z.I des Ajeux - 72400 La Ferté-Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00 / Fax : +33 (0)2 43 60 40 09

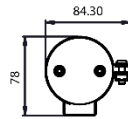
 www.securlite.com

Produit, caractéristiques techniques et fonctionnalités

FILA 2 70



VERSION	Nbre modules	TYPE	A (mm)	B (mm)
sans détection	2	LED	690	634
sans détection	3	LED	970	914
sans détection	4	LED	1250	1194
sans détection	5	LED	1530	1474
avec détection	2	LED	855	799
avec détection	3	LED	1135	1079
avec détection	4	LED	1415	1359
avec détection	5	LED	1695	1639



Kit d'installation standard:

Connecteur plat capoté x1
Bride pour connecteur plat x1
Support mural luminaire x2

Caractéristiques générales:

Tension nominale: 220 - 240V AC - 50 / 60 Hz
Plage de tension d'entrée: 198 - 264V AC
Classe de protection: I
Indice de protection: IP67
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10 / 20j

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

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

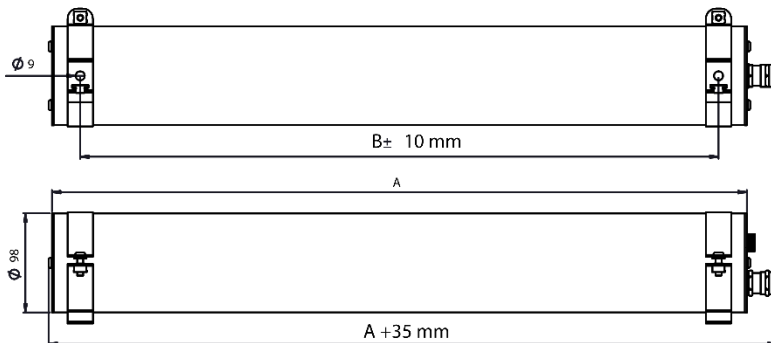
Référence(s): Se reporter à l'étiquette produit.

- Réf. générique: 73-74xxx00 sans détection (se reporter à cette notice).
- Réf. avec terminaison optionnelle (se reporter à la notice complémentaire).

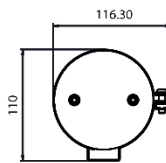
Autre(s) référence(s) avec option(s):

- se reporter aux notices complémentaires.

FILA 2 100



VERSION	Nbre modules	TYPE	A (mm)	B (mm)
sans détection	2	LED	690	634
sans détection	3	LED	970	914
sans détection	4	LED	1250	1194
sans détection	5	LED	1530	1474
avec détection	2	LED	855	799
avec détection	3	LED	1135	1079
avec détection	4	LED	1415	1359
avec détection	5	LED	1695	1639



Conditions d'utilisation

Positon Horizontale: Version LED.

Positon Verticale: Version LED (presse étoupe dirigé vers le bas).

Montage / Installation



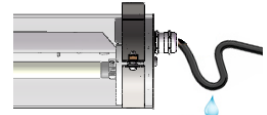
Le montage et l'installation doit être fait par un installateur professionnel en respectant les normes d'installation en vigueur.



Couper l'alimentation avant la pose et le branchement.

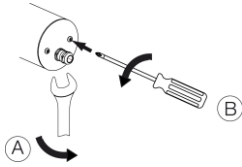


Attention, risque de chocs ESD sur les LEDs.



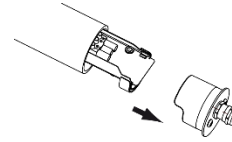
Prévoir effet goutte d'eau

Ouverture lumineaire:



A - Dévisser le presse étoupe pour passage du câble

B - Dévisser légèrement les vis du flasque inox



Déposer le flasque inox.

Sortir légèrement la platine pour accéder au connecteur.

Fixation:

Pour la fixation du luminaire, utiliser les supports fournis avec des vis de diamètre 8mm 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.

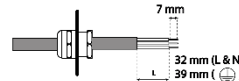
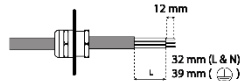
Raccordement électrique classe 1 :



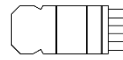
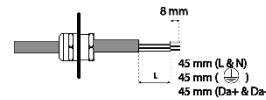
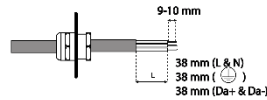
Réf. Générique 73xxxx..

Réf. Générique 74xxxx..

version -00 :
(1,5² - 2,5²)



version -21 :
(1,5² - 2,5²)



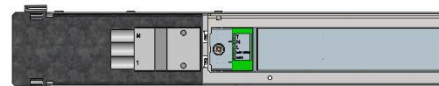
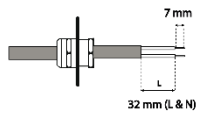
- Option 21 : se référer à la notice NOT0880
- Autres références : se reporter aux notices particulières pour raccordement et/ou repiquage.

Raccordement électrique classe 2 :

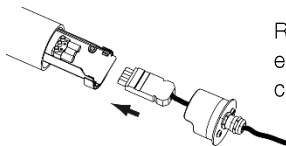


Réf. Générique 73-74xxxx009502

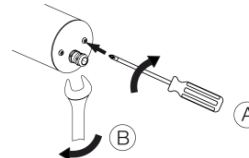
(1,5² - 2,5²)



Fermeture du luminaire:



Raccorder le connecteur à la platine et enclencher le loquet de verrouillage du connecteur.



A - Positionner le flasque et serrer les vis de fermeture du flasque inox.

B - Serrer le presse étoupe sur le câble.

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 maintenance du luminaire doit être réalisée par un installateur professionnel ou une personne de qualification équivalente habilitée, cela afin d'éviter tout risque.

Remplacer la ou les sources en fin de vie.

Recyclabilité



La gamme FILA 2 est une gamme de luminaire éco-conçue:

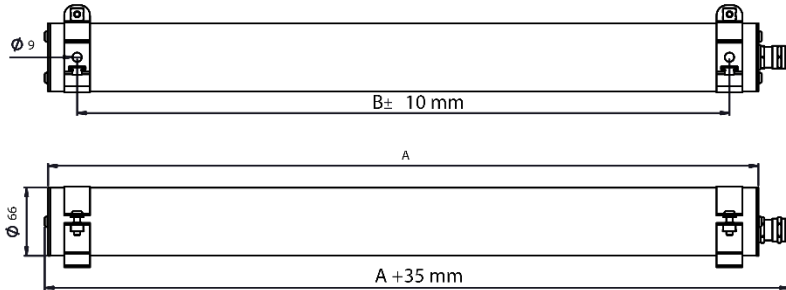
- Toutes les pièces plastiques ou métalliques peuvent être démontées et recyclées dans une filière adaptée.
- Tous les composants électroniques tels que le circuit LED, l'alimentation, etc ... peuvent être démontés et recyclés dans une filière adaptée.

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

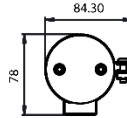
 www.securlite.com

Product, technical characteristics and features

FILA 2 70



VERSION	Nb of modules	TYPE	A (mm)	B (mm)
without detection	2	LED	690	634
without detection	3	LED	970	914
without detection	4	LED	1250	1194
without detection	5	LED	1530	1474
with detection	2	LED	855	799
with detection	3	LED	1135	1079
with detection	4	LED	1415	1359
with detection	5	LED	1695	1639



Standard installation kit:

Flat connector with cover x1
Flange for flat connector x1
Brackets for wall mounting x2

General characteristics:

Nominal voltage: 220-240 V AC - 50 / 60Hz
Input voltage range: 198-264 V AC
Protection class: I
Protection rating: IP 67
Mechanical impact resistance rating: IK10 / 20 J

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

Power(s): as per label product.

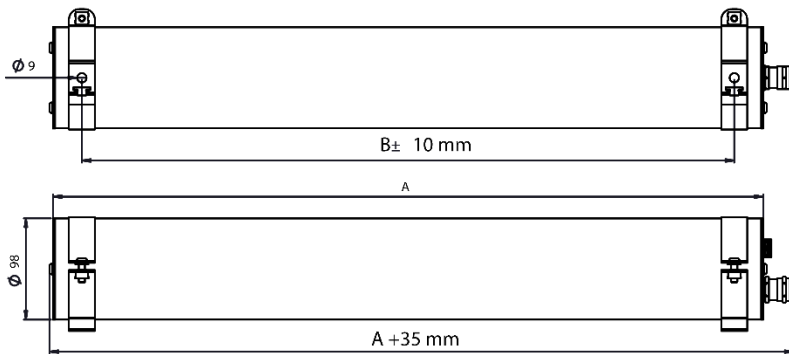
Reference(s): as per label product.

- Standard reference: 73-74xxx00 no detection (see this instruction).
- Options regarding the end of product's reference (see specific instructions).

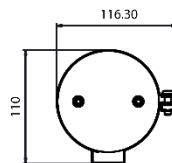
Other reference(s) with option(s):

- See specific instructions.

FILA 2 100



VERSION	Nb of modules	TYPE	A (mm)	B (mm)
without detection	2	LED	690	634
without detection	3	LED	970	914
without detection	4	LED	1250	1194
without detection	5	LED	1530	1474
with detection	2	LED	855	799
with detection	3	LED	1135	1079
with detection	4	LED	1415	1359
with detection	5	LED	1695	1639



Conditions of use

Horizontal position: LED version.

Vertical position: LED version (cable gland downwards).

Mounting / Installation



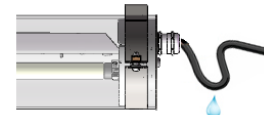
Fitting & installation must be carried out by a professional installer in accordance with current installation standards.



Isolate the power before fitting and connecting up.

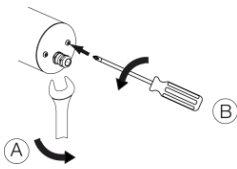


Warning, versions employing LEDs are at risk from ESD (electrostatic discharges).



Water drop effect

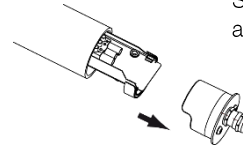
Opening the luminaire:



A – Unscrew the cable gland for allow the cable run.
B – Slightly unscrew the stainless steel flange.

Open the stainless steel flange.

Slightly remove the geartray to have an access to the connector.



Fixing:

To mount the luminaire, use the supplied brackets with diameter 8mm flat head screws and suitable plugs, according to the type of the wall, to ensure a maximal lever resistance. Screws and plugs are not supplied with the luminaire.

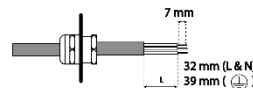
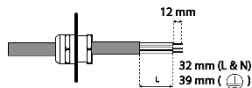
Preparing the cable entry grommet class 1 :



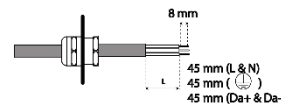
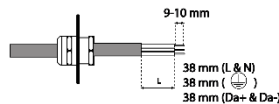
Std Reference 73xxxx..

Std Reference 74xxxx..

version - 00 :
(1.5² - 2.5²)



version - 21 :
(1.5² - 2.5²)



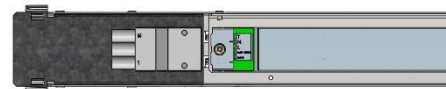
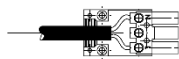
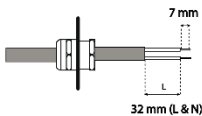
- Option 21 : refer to NOT0880
- For other cases, refer to the specific instructions for connection and splitting off.

Preparing the cable entry grommet class 2 :

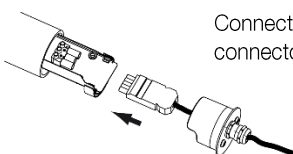


Std Reference 73-74xxxx009502

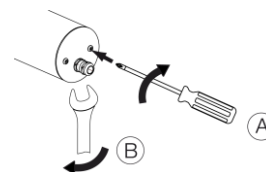
(1.5² - 2.5²)



Closing the luminaire:



Connect the plug to the geartray's connector and lock the connector.



A – Engage the flange and tighten the flange's screws.
B – Tighten the cable gland.

Cleaning

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



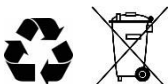
DO NOT USE DETERGENT

Maintenance

In order to prevent any risks, maintenance on the luminaire must be carried out by a professional installer or an authorized person with equivalent qualifications.

Replace the light source(s) when worn out.

Recyclability



The FILA 2 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.