

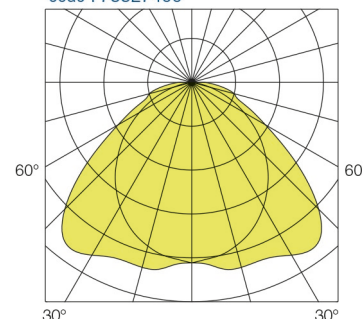


## FILA<sup>2</sup> 70 CLAIR + OPTIQUE BATWING

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : 1
- IP : 67
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C
- Température d'utilisation : -20° C ... +35° C
- VK21 en applique, VK21 en plafonnier, VK21 suspendu
- 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
- Nombre de cycle de commutation du détecteur : 1 000 000 à charge max.
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande
- Garantie 5 ans, détail des conditions consultable sur [securlite.com](http://securlite.com)

Fila<sup>2</sup> 70 optique batwing  
code : 73327400



### Applications

- Luminaire architectural avec optique Batwing pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
  - UGR et GR à valider par une étude d'éclairage suivant l'environnement
  - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Corps en polycarbonate clair stabilisé UV, Ø 66 mm, épaisseur 2 mm
- Bornier débrochable
- Optique de contrôle de flux Batwing
- Embouts et supports en inox 304L ou inox 316L (suivant version)
- Étanchéité par compression joint silicone
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité
- Un presse-étoupe IP67 ISO M20 à une extrémité
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

### Couleurs / parachèvements

- Corps en polycarbonate clair avec platine réflecteur

## Câblage

- Bornier d'alimentation : connecteur pour section de fils
  - 1,5 mm<sup>2</sup> (câbles 3G1.5mm<sup>2</sup> ou 5G1.5mm<sup>2</sup>)
  - 2.5mm<sup>2</sup> (câbles 3 G2.5mm<sup>2</sup> uniquement)
- 1 entrée par presse étoupe pour câble Ø 6 mm à 12 mm maximum

## Visserie

- Fermeture des embouts avec 2 vis de fixation en inox M6 empreinte de type CHC

## Options

- Câblage traversant : ajouter le suffixe **9101** au code produit - (ex : 73xxxxxx **9101**)
- Connexion rapide : ajouter le suffixe **9102** au code produit - (ex : 73xxxxxx **9102**)
- Connexion rapide + câblage traversant : ajouter le suffixe **9103** au code produit - (ex : 73xxxxxx **9103**)
- Visserie inox antivandalisme (VK22) : ajouter le suffixe **9701** au code produit - (ex : 73xxxxxx **9701**)
- Montage en ligne : ajouter le suffixe **9801** au code produit - (ex : 73xxxxxx **9801**)

## Fixations (A commander séparément)

Versions FILA<sup>2</sup> 70 :

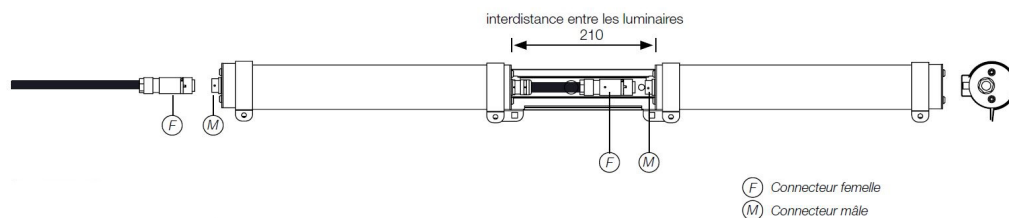
- Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98737001**
- Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98737002**
- Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98737003**
- Kit supports inox 316L fixation applique, à vis standard pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98738001**
- Kit supports inox 316L fixation à suspendre, à vis standard pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98738003**

Un kit contient deux supports.

Option vis antivandales : rajouter le suffixe 9701 au code produit : exemple 987370019701

Version Montage en ligne FILA<sup>2</sup>:

- Kit pièces de jonction inox 304L pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98737004**
- Kit pièces de jonction inox 316L pour Fila<sup>2</sup> 70 mm – code **98738004**



Utilisation uniquement en association avec le code option complémentaire 9801 (montage en ligne) : exemple 733274009801

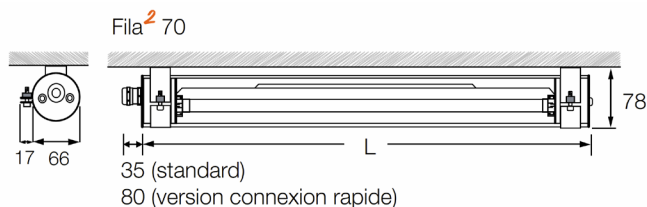
Option vis antivandales : rajouter le suffixe 9701 au code produit : exemple 987370049701

## Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au RES-EC-104 (pose plafond uniquement)

## Dimensions



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

## Données techniques et codes commande

FILA <sup>2</sup> 70 LED Diffuseur Clair + Optique Batwing									
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur L (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Référence (inox 304L)	Référence (inox 316L)
2 modules LLC1300	3000	19	-	>0,9	690	2349	124	73327300	73328300
2 modules LLC1300	4000	19	-	>0,9	690	2449	129	73327400	73328400
3 modules LLC1300	3000	26	-	>0,9	970	3366	129	73337300	73338300
3 modules LLC1300	4000	26	-	>0,9	970	3507	135	73337400	73338400
4 modules LLC1300	3000	36	-	>0,9	1250	4699	131	73347300	73348300
4 modules LLC1300	4000	36	-	>0,9	1250	4896	136	73347400	73348400
5 modules LLC1300	3000	41	-	>0,9	1530	5400	132	73357300	73358300
5 modules LLC1300	4000	41	-	>0,9	1530	5629	137	73357400	73358400

Notice d'utilisation : [www.securlite.com](http://www.securlite.com) (NOT0750)