

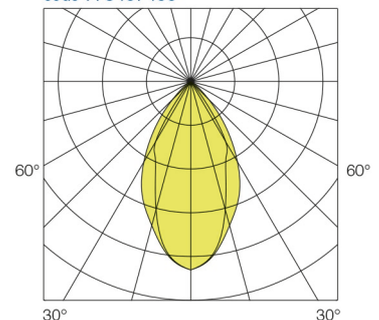


FILA² 70 CLAIR + GRILLE DE DÉFILEMENT

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
- **Attaches/fixations vendues séparément (voir les références rubrique FIXATIONS page 2).**

Fila² 70 grille de défilement
code : 73407400



Applications

- Luminaire architectural avec grille de défilement 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
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
 - 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
- Grille de défilement aluminium
- 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 mm² (câbles 3G1.5mm² ou 5G1.5mm²)
 - 2.5mm² (câbles 3 G2.5mm² 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 FILA² 70 :

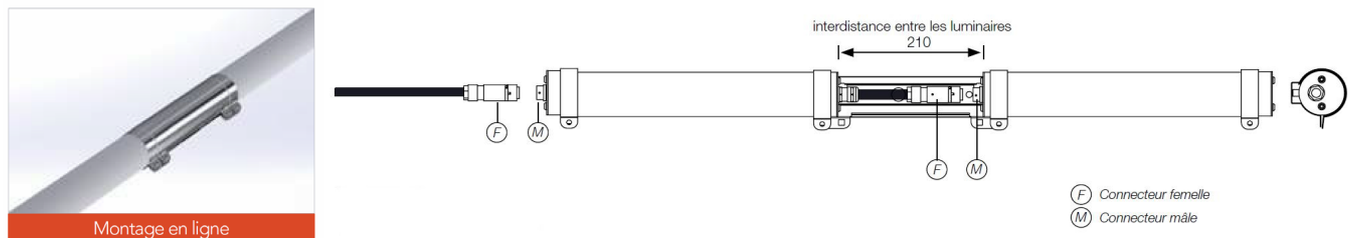
- Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98737001**
- Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère pour Fila² 70 mm – code **98737002**
- Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98737003**
- Kit supports inox 316L fixation applique, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98738001**
- Kit supports inox 316L fixation à suspendre, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98738003**
- Kit supports PC/inox fixation applique, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98777001**

Un kit contient deux supports.

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

Version Montage en ligne FILA²:

- Kit pièces de jonction inox 304L pour Fila² 70 mm – code **98737004**
- Kit pièces de jonction inox 316L pour Fila² 70 mm – code **98738004**



Utilisation uniquement en association avec le code option complémentaire 9801 (montage en ligne) : exemple 734074009801

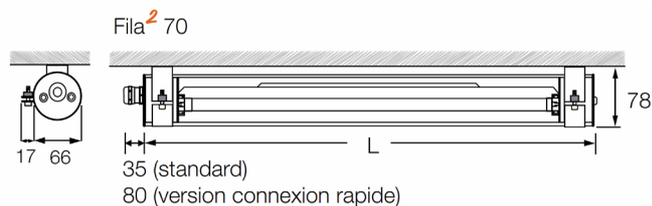
Option vis antivandales : rajouter le suffixe 9701 au code produit : exemple 987370049701

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)
- Eligible au BAR-EQ-110 pour les versions avec détecteur

Dimensions



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

Données techniques et codes commande

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement									
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	2206	116	73407300	73408300
2 modules LLC1300	4000	19	-	>0,9	690	2300	121	73407400	73408400
3 modules LLC1300	3000	26	-	>0,9	970	3162	122	73417300	73418300
3 modules LLC1300	4000	26	-	>0,9	970	3295	127	73417400	73418400
4 modules LLC1300	3000	36	-	>0,9	1250	4414	123	73427300	73428300
4 modules LLC1300	4000	36	-	>0,9	1250	4600	128	73427400	73428400
5 modules LLC1300	3000	41	-	>0,9	1530	5074	124	73437300	73438300
5 modules LLC1300	4000	41	-	>0,9	1530	5287	129	73437400	73438400

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement avec détection Pro									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)									
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	20	<0,5	>0,9	855	2206	110	73407312	73408312
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	855	2300	115	73407412	73408412
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	1135	3162	117	73417312	73418312
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	1135	3295	122	73417412	73418412
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1415	4414	119	73427312	73428312
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1415	4600	124	73427412	73428412
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1695	5074	121	73437312	73438312
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1695	5287	126	73437412	73438412

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement avec détection Pro + préavis d'extinction									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)									
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	20	<0,5	>0,9	855	2206	110	73407314	73408314
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	855	2300	115	73407414	73408414
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	1135	3162	117	73417314	73418314
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	1135	3295	122	73417414	73418414
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1415	4414	119	73427314	73428314
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1415	4600	124	73427414	73428414
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1695	5074	121	73437314	73438314
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1695	5287	126	73437414	73438414

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement avec détection Pro + préavis de veille									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0410)									
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	20	<0,5	>0,9	855	2206	110	73407315	73408315
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	855	2300	115	73407415	73408415
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	1135	3162	117	73417315	73418315
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	1135	3295	122	73417415	73418415
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1415	4414	119	73427315	73428315
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1415	4600	124	73427415	73428415
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1695	5074	121	73437315	73438315
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1695	5287	126	73437415	73438415

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement version esclave + préavis d'extinction									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)									
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	20	<0,5	>0,9	690	2206	110	73407304	73408304
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	690	2300	115	73407404	73408404
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	970	3162	117	73417304	73418304
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	970	3295	122	73417404	73418404
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1250	4414	119	73427304	73428304
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1250	4600	124	73427404	73428404
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1530	5074	121	73437304	73438304
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1530	5287	126	73437404	73438404

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

Données techniques et codes commande

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement version esclave + préavis de veille									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)									
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	20	<0,5	>0,9	690	2206	110	73407305	73408305
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	690	2300	115	73407405	73408405
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	970	3162	117	73417305	73418305
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	970	3295	122	73417405	73418405
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1250	4414	119	73427305	73428305
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1250	4600	124	73427405	73428405
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1530	5074	121	73437305	73438305
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1530	5287	126	73437405	73438405

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement gradable DALI + switch dimming									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du dali sur www.securlite.com (NOT0880)									
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	20	<0,5	>0,9	690	2206	110	73407321	73408321
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	690	2300	115	73407421	73408421
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	970	3162	117	73417321	73418321
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	970	3295	122	73417421	73418421
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1250	4414	119	73427321	73428321
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1250	4600	124	73427421	73428421
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1530	5074	121	73437321	73438321
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1530	5287	126	73437421	73438421

FILA ² 70 LED Diffuseur Clair + grille de défilement avec détection Pro + radio pilotage									
Voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0420)									
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	20	0,5	>0,9	855	2206	110	73407316	73408316
2 modules LLC1300	4000	20	0,5	>0,9	855	2300	115	73407416	73408416
3 modules LLC1300	3000	27	0,5	>0,9	1135	3162	117	73417316	73418316
3 modules LLC1300	4000	27	0,5	>0,9	1135	3295	122	73417416	73418416
4 modules LLC1300	3000	37	0,5	>0,9	1415	4414	119	73427316	73428316
4 modules LLC1300	4000	37	0,5	>0,9	1415	4600	124	73427416	73428416
5 modules LLC1300	3000	42	0,5	>0,9	1695	5074	121	73437316	73438316
5 modules LLC1300	4000	42	0,5	>0,9	1695	5287	126	73437416	73438416

Notice d'utilisation : www.securlite.com (NOT0750)