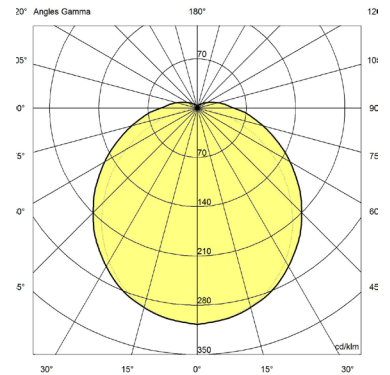




FILA 2

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



Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Corps en polycarbonate opalescent stabilisé UV, Ø 66 mm, épaisseur 2 mm
- Bornier débrochable
- Embouts et supports en inox 304L ou inox 316L (suivant version)
- Etanchéité 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 opalescent 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**)
- Classe 2 : ajouter le suffixe **9502** au code produit - (ex : 73xxxxxx **9502**)

Fixations *(A commander séparément)*

Versions FILA² 70 :

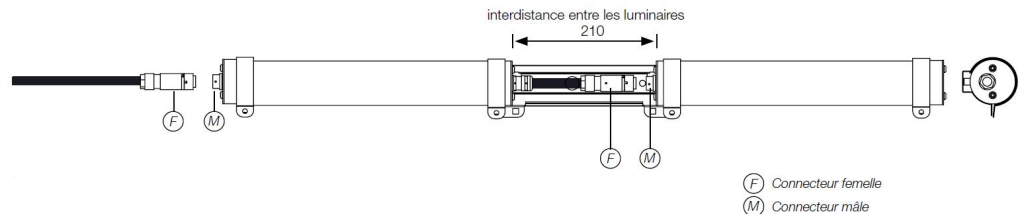
- Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98737001**
- Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère pour Fila² 70 mm – code **98737002**
- Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard pour Fila² 70 mm – code **98737003**
- Kit supports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

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 730074009801

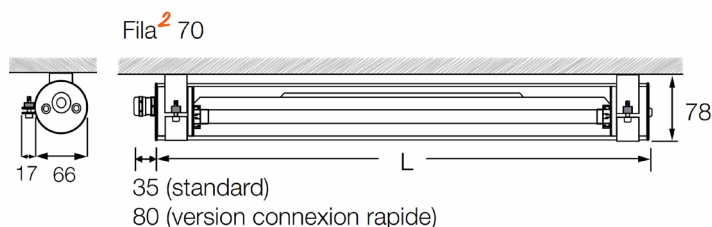
Option vis antivandales : rajouter le suffixe 9701 au code produit : exemple 987370049701

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 dir

ulter au préalable.

2

05/01/2024

Données techniques et codes commande

FILA 2 70 LED										
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Facteur de puissance	Longueur L (mm)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	UGR typique	Référence (inox 304L)	Référence (inox 316L)
2 modules LLC1300	3000	9,4	-	>0,9	690	1075	114,4	20,8	73087300	73088300
2 modules LLC1300	4000	9,4	-	>0,9	690	1100	117	20,8	73087400	73088400
2 modules LLC1300	3000	14	-	>0,9	690	1700	121,4	22,3	73097300	73098300
2 modules LLC1300	4000	14	-	>0,9	690	1800	128,6	22,5	73097400	73098400
2 modules LLC1300	3000	19	-	>0,9	690	2340	123,2	23,5	73007300	73008300
2 modules LLC1300	4000	19	-	>0,9	690	2439	128,4	23,6	73007400	73008400
3 modules LLC1300	3000	15	-	>0,9	970	1750	116,7	21,3	73107300	73108300
3 modules LLC1300	4000	15	-	>0,9	970	1850	123,3	21,5	73107400	73108400
3 modules LLC1300	3000	21	-	>0,9	970	2750	131	22,8	73117300	73118300
3 modules LLC1300	4000	21	-	>0,9	970	2850	135,7	23	73117400	73118400
3 modules LLC1300	3000	26	-	>0,9	970	3352	128,9	23,5	73017300	73018300
3 modules LLC1300	4000	26	-	>0,9	970	3494	134,4	23,7	73017400	73018400
4 modules LLC1300	3000	16	-	>0,9	1250	2150	134,4	21,1	73127300	73128300
4 modules LLC1300	4000	16	-	>0,9	1250	2200	137,5	21,2	73127400	73128400
4 modules LLC1300	3000	29	-	>0,9	1250	3800	131	23,1	73137300	73138300
4 modules LLC1300	4000	29	-	>0,9	1250	3900	134,5	23,2	73137400	73138400
4 modules LLC1300	3000	32	-	>0,9	1250	4100	128,1	23,4	73147300	73148300
4 modules LLC1300	4000	32	-	>0,9	1250	4300	134,4	23,5	73147400	73148400
4 modules LLC1300	3000	36	-	>0,9	1250	4681	130,0	23,8	73027300	73028300
4 modules LLC1300	4000	36	-	>0,9	1250	4878	135,5	24	73027400	73028400
5 modules LLC1300	3000	21	-	>0,9	1530	2850	135,7	21,4	73157300	73158300
5 modules LLC1300	4000	21	-	>0,9	1530	2950	140,5	21,5	73157400	73158400
5 modules LLC1300	3000	38	-	>0,9	1530	5100	134,2	23,4	73167300	73168300
5 modules LLC1300	4000	38	-	>0,9	1530	5300	139,5	23,5	73167400	73168400
5 modules LLC1300	3000	41	-	>0,9	1530	5380	131,2	23,6	73037300	73038300
5 modules LLC1300	4000	41	-	>0,9	1530	5608	136,8	23,7	73037400	73038400

FILA 2 70 LED 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)	UGR typique	Référence (inox 304L)	Référence (inox 316L)
2 modules LLC1300	3000	10	<0,5	>0,9	855	1075	107,5	20	73087312	73088312
2 modules LLC1300	4000	10	<0,5	>0,9	855	1100	110	20,1	73087412	73088412
2 modules LLC1300	3000	15	<0,5	>0,9	855	1700	113,3	21,6	73097312	73098312
2 modules LLC1300	4000	15	<0,5	>0,9	855	1800	120	21,8	73097412	73098412
2 modules LLC1300	3000	20	<0,5	>0,9	855	2340	117	22,7	73007312	73008312
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	855	2439	122	22,9	73007412	73008412
3 modules LLC1300	3000	16	<0,5	>0,9	1135	1750	109,4	20,7	73107312	73108312
3 modules LLC1300	4000	16	<0,5	>0,9	1135	1850	115,6	20,9	73107412	73108412
3 modules LLC1300	3000	22	<0,5	>0,9	1135	2750	125	22,3	73117312	73118312
3 modules LLC1300	4000	22	<0,5	>0,9	1135	2850	129,6	22,4	73117412	73118412
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	1135	3352	124,2	23	73017312	73018312
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	1135	3494	129,4	23,1	73017412	73018412
4 modules LLC1300	3000	17	<0,5	>0,9	1415	2150	126,5	20,7	73127312	73128312
4 modules LLC1300	4000	17	<0,5	>0,9	1415	2200	129,4	20,8	73127412	73128412
4 modules LLC1300	3000	30	<0,5	>0,9	1415	3800	126,7	22,7	73137312	73138312
4 modules LLC1300	4000	30	<0,5	>0,9	1415	3900	130	22,7	73137412	73138412
4 modules LLC1300	3000	33	<0,5	>0,9	1415	4100	124,2	22,9	73147312	73148312
4 modules LLC1300	4000	33	<0,5	>0,9	1415	4300	130,3	23,1	73147412	73148412
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1415	4681	126,5	23,4	73027312	73028312
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1415	4878	131,8	23,5	73027412	73028412
5 modules LLC1300	3000	22	<0,5	>0,9	1695	2850	129,6	21	73157312	73158312
5 modules LLC1300	4000	22	<0,5	>0,9	1695	2950	134,1	21,2	73157412	73158412
5 modules LLC1300	3000	39	<0,5	>0,9	1695	5100	130,8	23,1	73167312	73168312
5 modules LLC1300	4000	39	<0,5	>0,9	1695	5300	135,9	23,2	73167412	73168412
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1695	5380	128,1	23,2	73037312	73038312
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1695	5608	133,5	23,4	73037412	73038412

Données techniques et codes commande

FILA 2 70 LED 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	2340	117,0	73007314	73008314
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	855	2439	122,0	73007414	73008414
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	1135	3352	124,1	73017314	73018314
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	1135	3494	129,4	73017414	73018414
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1415	4681	126,5	73027314	73028314
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1415	4878	131,8	73027414	73028414
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1695	5380	128,1	73037314	73038314
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1695	5608	133,5	73037414	73038414

FILA 2 70 LED 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	2340	117,0	73007315	73008315
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	855	2439	122,0	73007415	73008415
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	1135	3352	124,1	73017315	73018315
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	1135	3494	129,4	73017415	73018415
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1415	4681	126,5	73027315	73028315
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1415	4878	131,8	73027415	73028415
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1695	5380	128,1	73037315	73038315
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1695	5608	133,5	73037415	73038415

FILA 2 70 LED 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	2340	117,0	73007304	73008304
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	690	2439	122,0	73007404	73008404
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	970	3352	124,1	73017304	73018304
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	970	3494	129,4	73017404	73018404
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1250	4681	126,5	73027304	73028304
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1250	4878	131,8	73027404	73028404
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1530	5380	128,1	73037304	73038304
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1530	5608	133,5	73037404	73038404

FILA 2 70 LED 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	2340	117,0	73007305	73008305
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	690	2439	122,0	73007405	73008405
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	970	3352	124,1	73017305	73018305
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	970	3494	129,4	73017405	73018405
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1250	4681	126,5	73027305	73028305
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1250	4878	131,8	73027405	73028405
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1530	5380	128,1	73037305	73038305
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1530	5608	133,5	73037405	73038405

Données techniques et codes commande

FILA 2 70 LED 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	2340	117,0	73007321	73008321
2 modules LLC1300	4000	20	<0,5	>0,9	690	2439	122,0	73007421	73008421
3 modules LLC1300	3000	27	<0,5	>0,9	970	3352	124,1	73017321	73018321
3 modules LLC1300	4000	27	<0,5	>0,9	970	3494	129,4	73017421	73018421
4 modules LLC1300	3000	37	<0,5	>0,9	1250	4681	126,5	73027321	73028321
4 modules LLC1300	4000	37	<0,5	>0,9	1250	4878	131,8	73027421	73028421
5 modules LLC1300	3000	42	<0,5	>0,9	1530	5380	128,1	73037321	73038321
5 modules LLC1300	4000	42	<0,5	>0,9	1530	5608	133,5	73037421	73038421

FILA 2 70 LED 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	2340	117,0	73007316	73008316
2 modules LLC1300	4000	20	0,5	>0,9	855	2439	122,0	73007416	73008416
3 modules LLC1300	3000	27	0,5	>0,9	1135	3352	124,1	73017316	73018316
3 modules LLC1300	4000	27	0,5	>0,9	1135	3494	129,4	73017416	73018416
4 modules LLC1300	3000	37	0,5	>0,9	1415	4681	126,5	73027316	73028316
4 modules LLC1300	4000	37	0,5	>0,9	1415	4878	131,8	73027416	73028416
5 modules LLC1300	3000	42	0,5	>0,9	1695	5380	128,1	73037316	73038316
5 modules LLC1300	4000	42	0,5	>0,9	1695	5608	133,5	73037416	73038416

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