

FILA



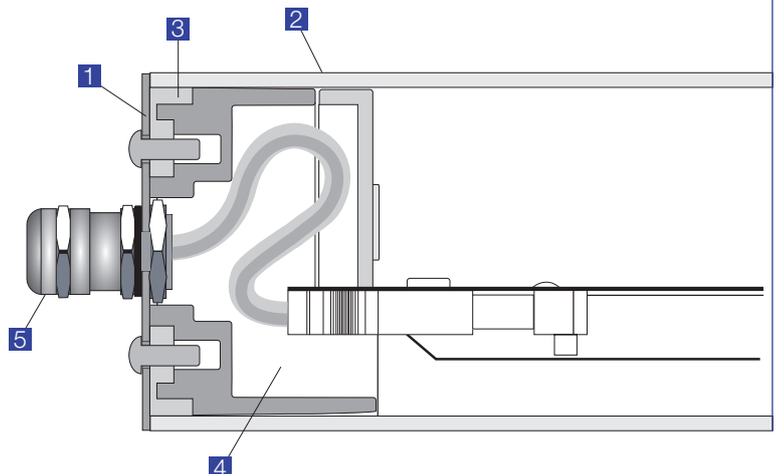
Ligne pure

Le Filalight est un luminaire architectural au design épuré, conçu pour l'éclairage des lieux publics et la mise en valeur des bâtiments.

Très résistant grâce à son diffuseur IK11+ / 80 joules, très élégant grâce à ses embouts en inox poli et à son habillage intérieur en polyamide blanc, le Filalight est un luminaire conçu tant pour les nouvelles sources LED que pour la fluorescence gradable.



- 1 Embouts inox poli pour une meilleure résistance
- 2 Diffuseur en polycarbonate clair ou opalescent jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- 3 Joint silicone moulé IP67
- 4 Habillage décoratif en polyamide pour masquer la connectique interne
- 5 Presse-étoupe M20 en laiton nickelé

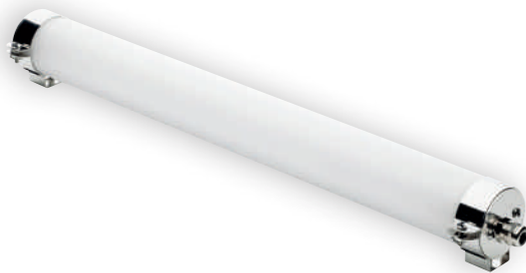




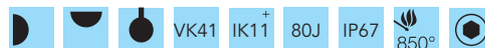
FILA & OPTIQUES



Luminaire architectural au design épuré,
conçu pour l'éclairage des lieux publics
et la mise en valeur des bâtiments.



Caractéristiques :



- Réglette étanche résistante au vandalisme
- Deux diamètres : 70 mm et 100 mm
- Diffuseur clair ou opalescent
- Corps en polycarbonate, épaisseur 4 mm (ø 70) ou 3 mm (ø 100)
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Embouts décoratifs internes en polyamide
- Embouts inox 304L poli
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité
- Bornier débrochable
- Un presse-étoupe en laiton nickelé IP67 ISO M20 à une extrémité
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127

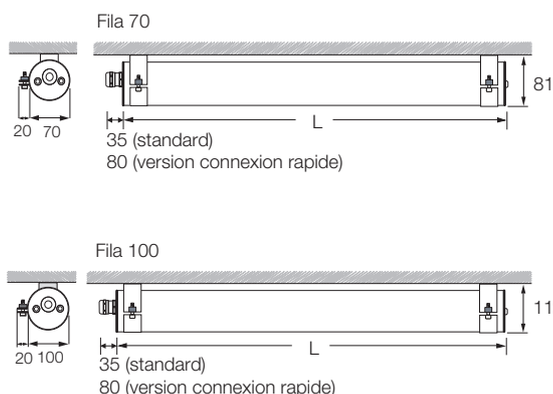
Options disponibles sur demande :

- Optiques LED 40°, 60°, 90°, batwing, wallwasher
- Grille de défilement
- Classe 2
- Version inox 316L pour environnement corrosif
- LED 3000 K
- Version secourue (Fila 100)

Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).



Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010



FILA 70 LED

i direct 755

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
690	855	19	2170	114	7540 74 ..
970	1135	26	3110	120	7541 74 ..
1250	1415	36	4340	121	7542 74 ..
1530	1695	41	4990	122	7543 74 ..

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

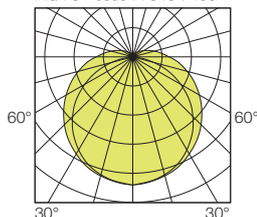
Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7540 74 ..**

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming
- 12** avec détection Pro
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).

Fila 70 - code : 7540 7400



FILA 100 LED

i direct **768**

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
690	855	21	2540	121	7640 74 ..
970	1135	31	3810	123	7641 74 ..
1250	1415	42	5080	121	7642 74 ..
1530	1695	51	6210	122	7643 74 ..

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

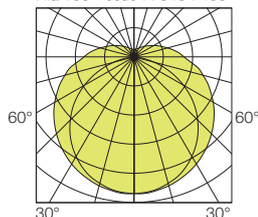
Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7640 74 ..**

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming
- 12** avec détection Pro
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).

Fila 100 - code : 7640 7400





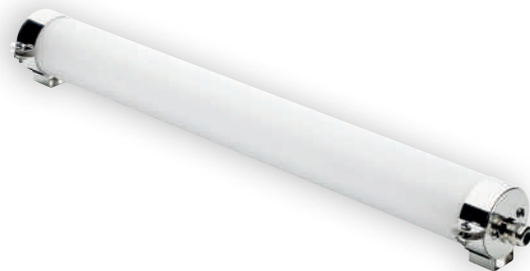


FILA² LED

Une nouvelle version haute efficacité du luminaire FILA, fruit d'une démarche d'écoconception et d'amélioration des performances.



BVCert.6037554



Caractéristiques :



- Réglette étanche résistante au vandalisme
- Deux diamètres : 66 mm et 98 mm
- Diffuseur opalescent ou clair pour optique et grille de défilement
- Corps en polycarbonate, épaisseur 2 mm
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Embouts décoratifs internes en polyamide
- Embouts inox 304L poli
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité
- Bornier automatique sur version ON/OFF et gradable DALI
- Bornier débrochable sur autres versions
- Un presse-étoupe en laiton nickelé IP67 ISO M20 à une extrémité
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127
- Avec ou sans détection

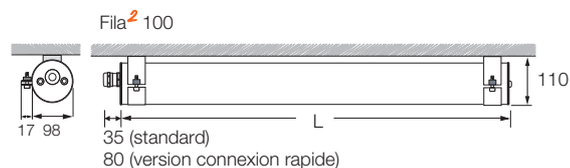
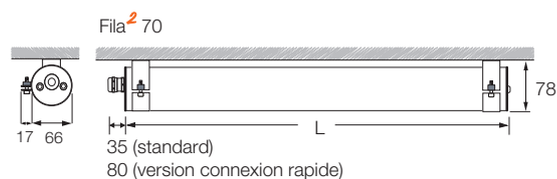
Options disponibles sur demande :

- Classe 2
- Version inox 316L pour environnement corrosif
- LED 3000 K
- Version secourue (Fila² 100)

Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).



Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010



Fila² LED avec optique



Optique LED 60°



Optique LED 90°

NOUVEAU !

Solution d'éclairage signalétique pour espaces publics, bâtiments, parkings



Le FILA²100 LED signalétique est conçu pour :

- identifier un bâtiment, un service, une sortie,
- orienter le public,
- sécuriser les accès et circulations.

Ses applications : éclairage signalétique des bâtiments et lieux publics (parkings, établissements de santé – scolaires - sportifs, bâtiments tertiaires, hôtellerie).

- Très résistant grâce à son diffuseur IK10 20 joules
- Étanche IP67
- Diamètre 98, longueur 690 mm
- 3 modes de pose : applique, plafonnier, suspension (kit de 2 supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément)
- Film signalétique interne simple face, rétroéclairé, 100 % personnalisable textes et couleurs (*film à commander séparément*)



Contactez notre service commercial pour tout complément d'information, étude de votre projet et proposition de tarif.

NOUVEAU !

FILA² 70 LED opalescent - VERSION CONFORT

Flux réduit, confort visuel, pour un éclairage plus diffus et une meilleure uniformité, éclairage au plus juste.

i direct 730

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code inox 304L
690	855	9	1100	117	7308 7400
970	1135	15	1850	123	7310 7400
1250	1415	16	2200	138	7312 7400
1530	1695	21	2950	140	7315 7400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

FILA² 70 LED opalescent - VERSION HAUTE EFFICACITÉ

Flux adapté au plus juste pour répondre aux exigences normatives d'éclairément tout en réduisant la consommation.

i direct 730

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Code inox 304L
690	855	14	1800	129	7309 7400
970	1135	21	2850	136	7311 7400
1250	1415	29	3900	134	7313 7400
1250	1415	32	4300	134	7314 7400
1530	1695	38	5300	140	7316 7400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

FILA² 70 LED opalescent - VERSION HAUTE PERFORMANCE

Flux lumineux maximisé.

i direct 730

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Opalescent
690	855	19	2440	128	7300 74--
970	1135	26	3490	134	7301 74--
1250	1415	36	4880	136	7302 74--
1530	1695	41	5610	137	7303 74--

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

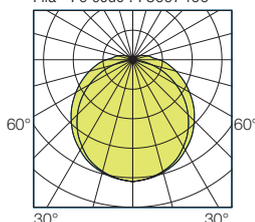
Codification :

remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants : exemple **7300 74 --**

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming
- 12** avec détection Pro
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

Supports inox de fixation 304L ou 316L à commander séparément.

Fila² 70 code : 73007400



FILA² 70 LED clair optique*



220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux indicatif minimum (lm) (1)	Clair optique 40°	Clair optique 60°	Clair optique 90°	Clair optique batwing	Clair optique wallwasher
690	855	19	2400	7320 7400	7324 7400	7328 7400	7332 7400	7336 7400
970	1135	26	3500	7321 7400	7325 7400	7329 7400	7333 7400	7337 7400
1250	1415	36	4900	7322 7400	7326 7400	7330 7400	7334 7400	7338 7400
1530	1695	41	5600	7323 7400	7327 7400	7331 7400	7335 7400	7339 7400

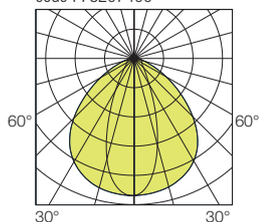
* UGR à valider par étude d'éclairage.

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

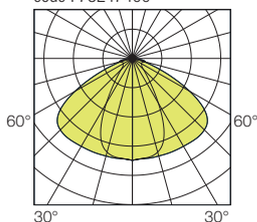
Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

(1) Valeurs précises : se reporter à la fiche technique

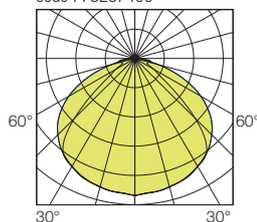
Fila² 70 optique 40°
code : 73207400



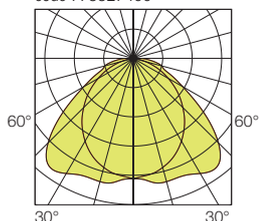
Fila² 70 optique 60°
code : 73247400



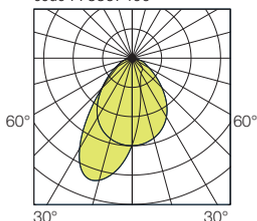
Fila² 70 optique 90°
code : 73287400



Fila² 70 optique batwing
code : 73327400



Fila² 70 optique wallwasher
code : 73367400



Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).

FILA²70 LED grille de défilement

i direct 734

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Clair
690	855	19	2300	121	7340 74 ..
970	1135	26	3300	127	7341 74 ..
1250	1415	36	4600	128	7342 74 ..
1530	1695	41	5290	129	7343 74 ..

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

Codification :

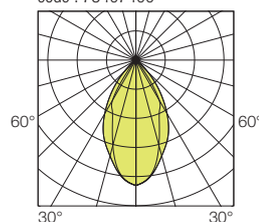
remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7340 74 ..**

- 00 sans détection
- 21 gradable DALI + switch dimming
- 12 avec détection Pro
- 14 avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15 avec détection Pro + préavis de veille
- 16 avec détection Pro + radio pilotage
- 04 version esclave + préavis d'extinction
- 05 version esclave + préavis de veille



* UGR à valider par étude d'éclairage.

Fila²70 grille de défilement
code : 73407400



FILA²70 LED opalescent PC / PMMA*

i direct 730

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
690	855	19	2440	128	7304 74 ..
970	1135	26	3490	134	7305 74 ..
1250	1415	36	4880	136	7306 74 ..
1530	1695	41	5610	137	7307 74 ..

* Haute résistance aux UV, huiles et hydrocarbures. Applications : industrie, fosses de maintenance.

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

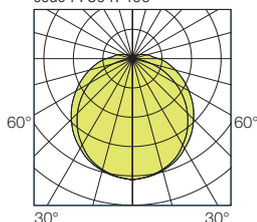
Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7304 74 ..**

- 00 sans détection
- 21 gradable DALI + switch dimming
- 12 avec détection Pro
- 14 avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15 avec détection Pro + préavis de veille
- 16 avec détection Pro + radio pilotage
- 04 version esclave + préavis d'extinction
- 05 version esclave + préavis de veille

Fila²70 PC / PMMA
code : 73047400



Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).

FILA² 100 LED opalescent

i direct 740

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Opalescent
690	855	26	3290	127	7400 74 ..
970	1135	36	4700	131	7401 74 ..
1250	1415	49	6470	132	7402 74 ..
1530	1695	63	7920	126	7403 74 ..

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7400 74 ..**

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming
- 12** avec détection Pro
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

FILA² 100 LED clair optique*

i direct 742

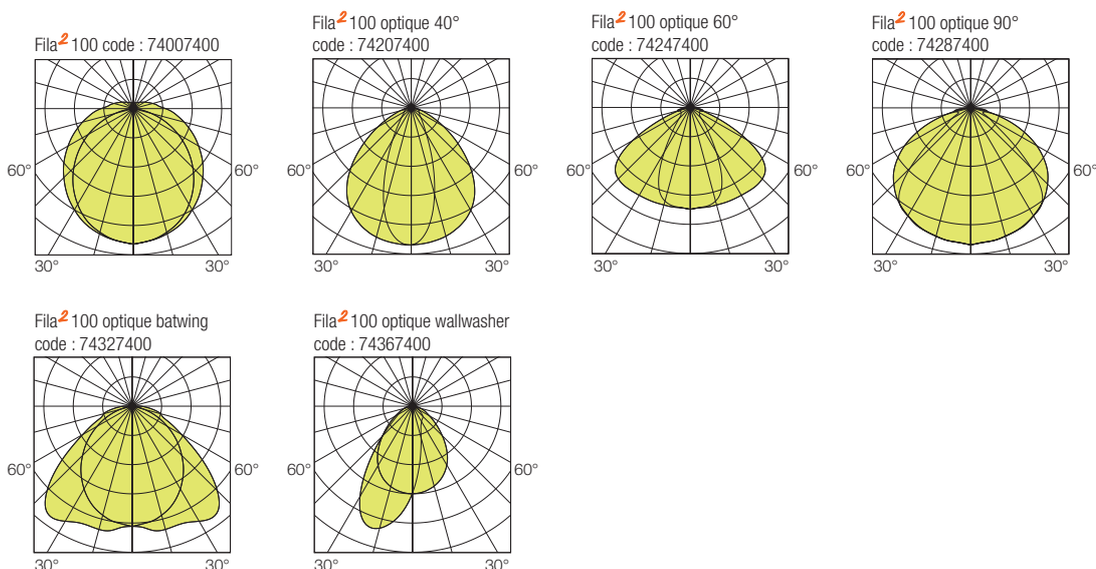
220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détect. L (mm)	Puissance (W)	Flux indicatif minimum (lm) (1)	Clair optique 40°	Clair optique 60°	Clair optique 90°	Clair optique batwing	Clair optique wallwasher
690	855	26	3400	7420 7400	7424 7400	7428 7400	7432 7400	7436 7400
970	1135	36	4800	7421 7400	7425 7400	7429 7400	7433 7400	7437 7400
1250	1415	49	6400	7422 7400	7426 7400	7430 7400	7434 7400	7438 7400
1530	1695	63	8300	7423 7400	7427 7400	7431 7400	7435 7400	7439 7400

* UGR à valider par étude d'éclairage.

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

(1) Valeurs précises : se reporter à la fiche technique



Supports de fixation à commander séparément (voir page 106).

Options complémentaires Fila

Version **connexion rapide** avec connecteur mâle / femelle Wieland (remplace le presse-étoupe, câble externe non fourni).



Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple **7540 7400 - - - -**

- 9101 câblage traversant
- 9102 connexion rapide
- 9103 connexion rapide + câblage traversant
- 9701 visserie inox antivandalisme Fila (VK42), Fila² (VK22)
- 9801 montage en ligne

Accessoires Fila

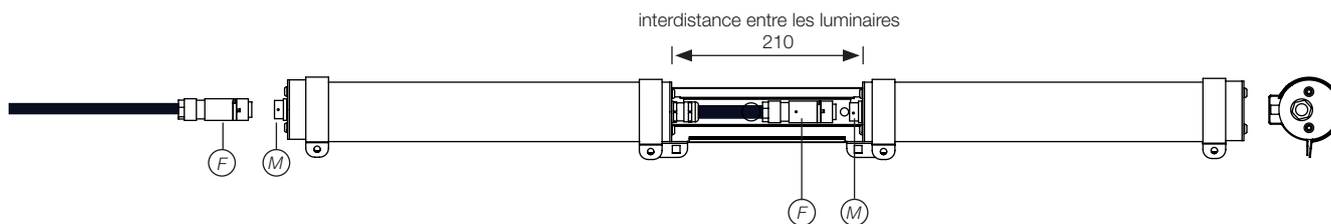


Désignation	FILA 70	FILA 100	FILA ² 70 LED	FILA ² 100 LED
Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard	9873 7001	9874 7001	9873 7001	9874 7001
Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère	9875 7002	9876 7002	9873 7002	9874 7002
Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard	9875 7003	9876 7003	9873 7003	9874 7003
Kit supports inox 316L fixation applique, à vis standard	9873 8001	9874 8001	9873 8001	9874 8001
Kit supports inox 316L fixation à suspendre, à vis standard	9875 8003	9876 8003	9873 8003	9874 8003

Les supports inox doivent être commandés séparément.

Un kit contient deux supports.

Option vis antivandales : rajouter le suffixe 9701 au code du produit : exemple **9873 7001 9701**



Désignation	FILA ² 70 LED	FILA ² 100 LED
Pièce de jonction inox poli 304L	9873 7004	9874 7004
Pièce de jonction inox poli 316L	9873 8004	9874 8004

Les pièces de jonction inox doivent être commandées séparément.

Utilisation uniquement en association avec le code option complémentaire 9801 (montage en ligne) : exemple **7540 7400 9801**

Option vis antivandales : rajouter le suffixe 9701 au code du produit : exemple **9873 7004 9701**

Outil antivandalisme (insert) à commander séparément : **code 9800 0007**

