

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 débrochable
- Un presse-étoupe en laiton nickelé IP67 ISO M20 à une extrémité
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie : BAR-EQ-110, BAT-EQ-127, et IND-BA-116

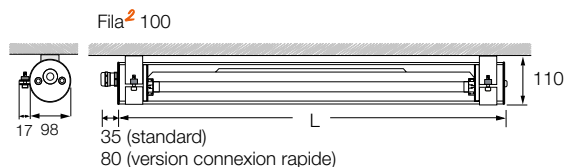
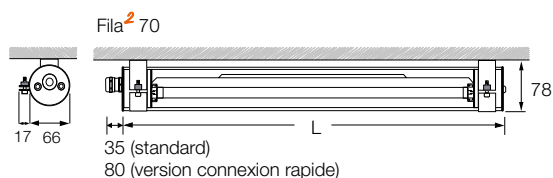
Options disponibles sur demande :

- Classe 2
- Version inox 316L pour environnement corrosif
- LED 3000 K
- Version secourue

Supports de fixation à commander séparément (voir page 104).



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



FILA² LED avec optique



Optique LED 60°



Optique LED 90°

FILA² 70 LED opalescent

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	7300 74 ..
970	1135	26	3490	134	7301 74 ..
1250	1415	36	4880	136	7302 74 ..
1530	1695	41	5610	137	7303 74 ..

Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

Codification :

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

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 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 70 LED clair optique*

i direct 732

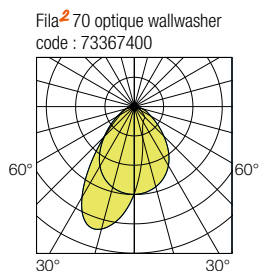
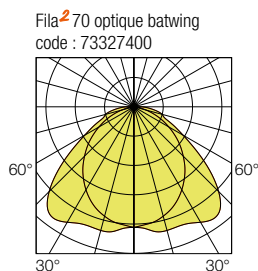
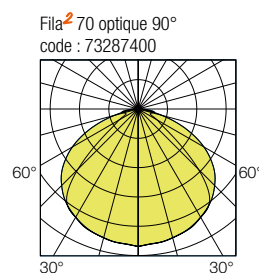
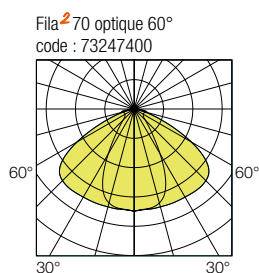
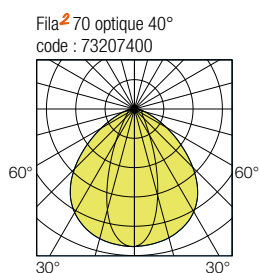
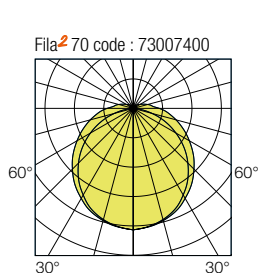
220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

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.

Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

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



FILA² 70 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 ..

Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

Codification :

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

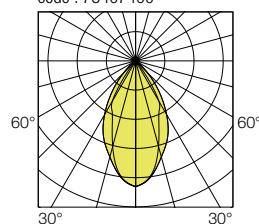
- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 12** avec détection Pro
- 14** avec détection Pro + préavis d'extinction
- 15** avec détection Pro + préavis de veille
- 16** avec détection Pro + radio pilotage
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version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



**UGR
16 à 22***

* UGR à valider par étude d'éclairage.

Fila² 70 grille de défilement
code : 73407400



FILA² 70 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.

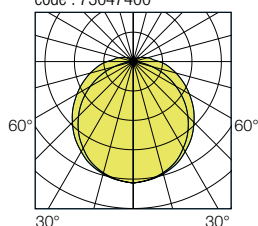
Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

Codification :

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

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 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 70 PC / PMMA
code : 73047400



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 ..

Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

Codification :

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

- 00** sans détection
- 21** gradable DALI + switch dimming + préavis de veille
- 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

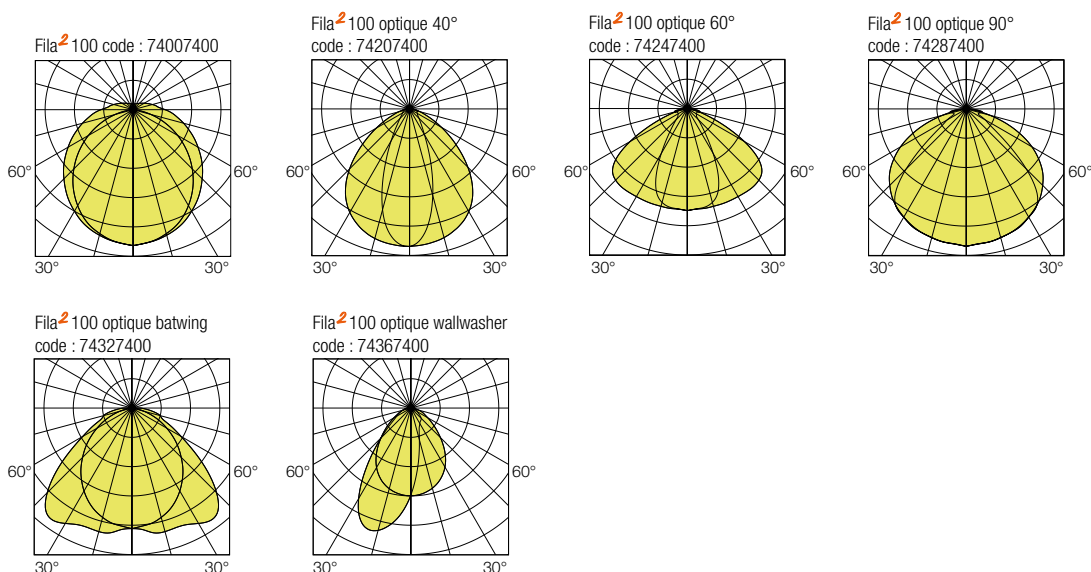
220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

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.

Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

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



Options complémentaires Fila

Version **connexion rapide** avec connecteur mâle / femelle Wieland (remplace le presse-étoupe, câble externe non fourni).
En version connexion rapide fluorescence, les lampes sont fournies.



Codification :

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

- 9101** câblage traversant
- 9102** connexion rapide
- 9103** connexion rapide + câblage traversant
- 9406** diffuseur PC opalescent (pour version fluo.)
- 9701** visserie inox antivandalisme Fila (VK42), Fila² (VK22)
- 9801** montage en ligne

Accessoires Fila

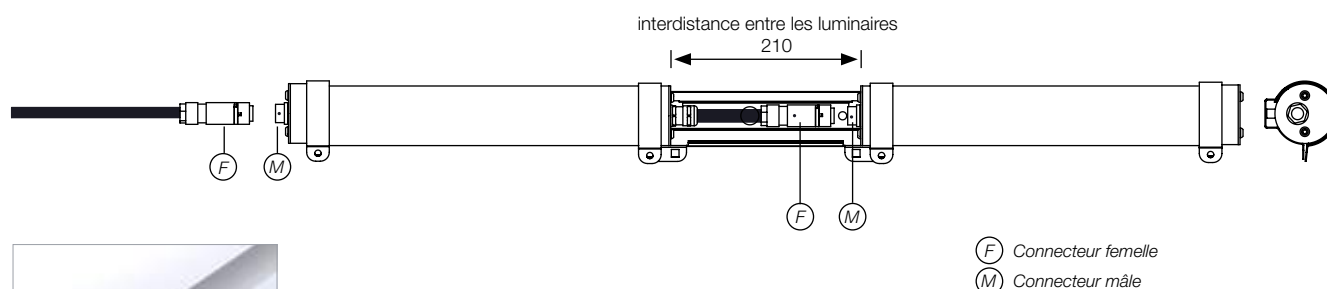


Désignation	FILA 70	FILA 100	FILA ² 70 LED	FILA ² 100 LED
Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard	9873 7001	9874 7001	9873 7001	9874 7001
Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère	9875 7002	9876 7002	9873 7002	9874 7002
Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis 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 304L	9873 7004	9874 7004
Pièce de jonction inox 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**

