

Nouveau !
LED + optiques

Fila²

Design et efficacité



BVCert. 6037554

Fila²

Nouvelle version haute efficacité

Le Fila² est une nouvelle version haute efficacité du luminaire FILA, fruit d'une démarche d'écoconception et d'amélioration des performances. Equipé d'une nouvelle génération de LED plus puissante et plus économe en énergie, le Fila² est proposé en version opalisée et en version haute performance :

- avec une grille de défilement (Fila² 70) pour un plus grand confort en version diffuseur clair (réduction des UGR),
- avec une large gamme d'optiques techniques permettant de cibler la lumière selon les applications recherchées.

Ainsi le Fila² permet d'améliorer l'éclairage de vos projets tout en réduisant l'impact énergétique et environnemental par rapport à la version précédente du FILA.

**Lumière ciblée avec optiques,
Lumière haute efficacité.**

Le Fila² 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 IK10 / 20 joules, très élégant grâce à ses embouts en inox poli et à son habillage intérieur en polyamide blanc, le Fila² est un luminaire IP67 conçu pour les nouvelles sources LED.



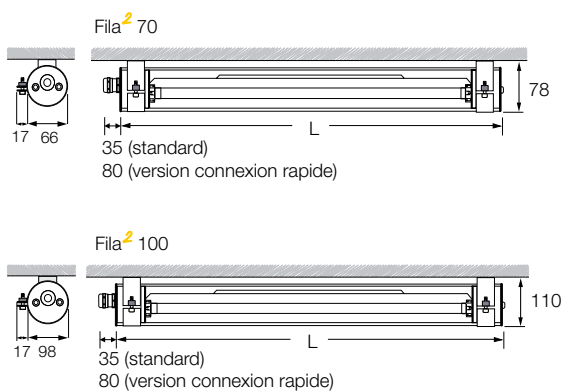
BVCert. 6037554



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



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



Fila² 70

FILA² 70 LED opalescent

220-240 V AC / 50/60 Hz    **direct 730**

| 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 *

220-240 V AC / 50/60 Hz    **direct 732**

| 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



Optique LED 60°



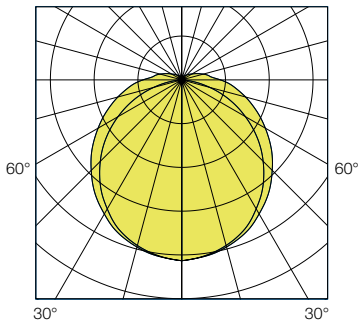
Optique LED 90°

FILA² 70
LED clair
avec optique

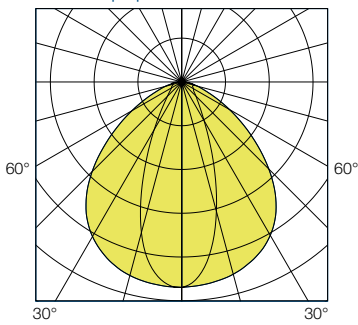
FILA² 70
LED
Opalescent



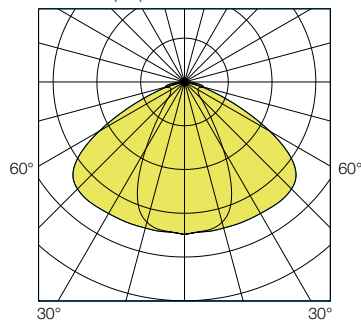
Fila² 70 code : 73007400



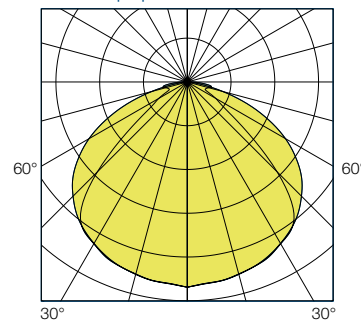
Fila² 70 optique 40° code : 73207400



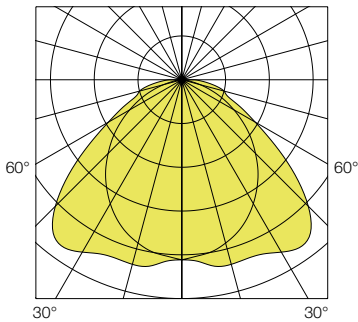
Fila² 70 optique 60° code : 73247400



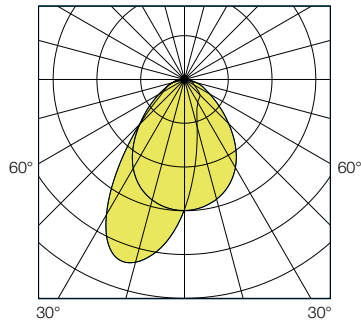
Fila² 70 optique 90° code : 73287400



Fila² 70 optique batwing
code : 73327400



Fila² 70 optique wallwasher
code : 73367400





* UGR à valider par étude d'éclairage.

FILA 2 70 LED grille de défilement

220-240 V AC / 50/60 Hz

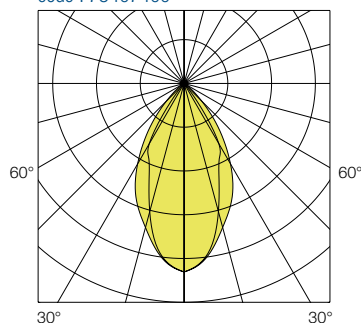
| Longueur L (mm) | Longueur avec détect. L (mm) | Puissance (W) | Flux utile luminaire (lm) | Efficacité luminaire (lm/W) | Clair |
|-----------------|------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 690 | 855 | 19 | 2300 | 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 ..**

Fila 2 70 grille de défilement
code : 73407400



- 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

FILA 2 70 LED opalescent PC / PMMA*

220-240 V AC / 50/60 Hz

| 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 .. |

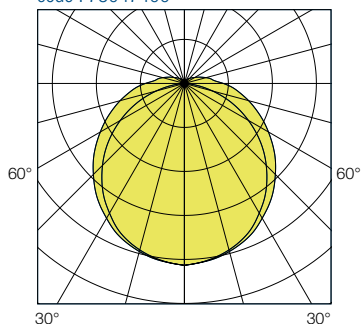
* Haute résistance aux UV, huiles et hydrocarbures. Applications : industrie, fosses de maintenance.

Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

Codification :

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

Fila 2 70 PC / PMMA
code : 73047400



- 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

FILA² 100 LED opalescent

220-240 V AC / 50/60 Hz   

| 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 *

220-240 V AC / 50/60 Hz   

| 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.

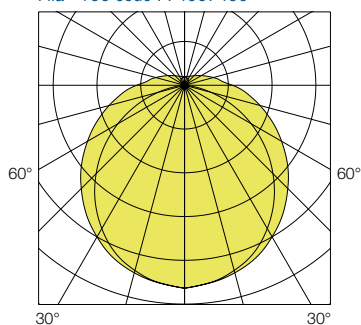
Durée de vie : L80B10 / 50 000 h

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

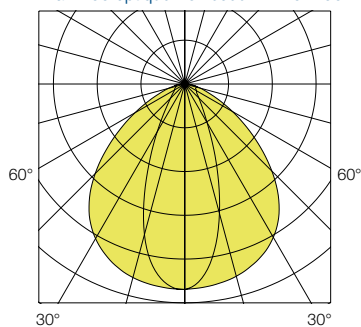
FILA²100
LED
Opalescent



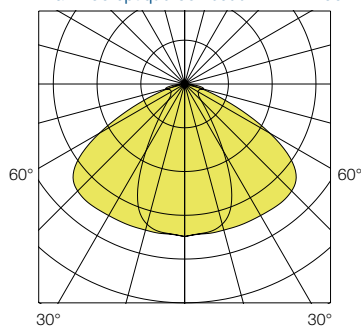
Fila²100 code : 74007400



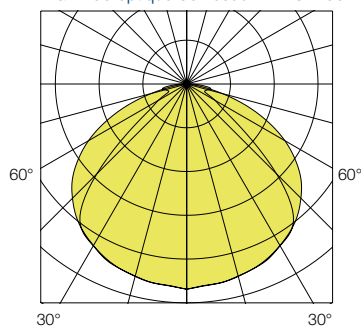
Fila²100 optique 40° code : 74207400



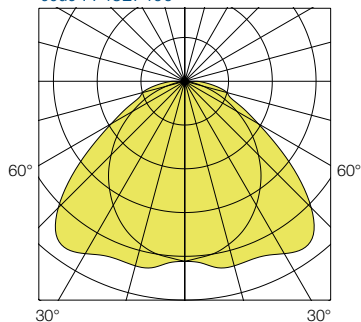
Fila²100 optique 60° code : 74247400



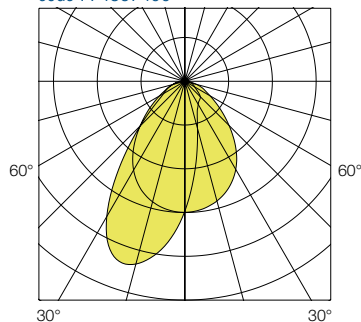
Fila²100 optique 90° code : 74287400



Fila²100 optique batwing
code : 74327400



Fila²100 optique wallwasher
code : 74367400



Options complémentaires Fila²

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 **7300 7400** ----

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

Accessoires Fila²



Support pour applique



Support pour suspension



Support à grenouillère

Désignation

FILA² 70 LED

FILA² 100 LED

Kit supports inox 304L fixation applique, à vis standard

9873 7001

9874 7001

Kit supports inox 304L fixation applique, à grenouillère

9873 7002

9874 7002

Kit supports inox 304L fixation à suspendre, à vis standard

9873 7003

9874 7003

Kit supports inox 316L fixation applique, à vis standard

9873 8001

9874 8001

Kit supports inox 316L fixation à suspendre, à vis standard

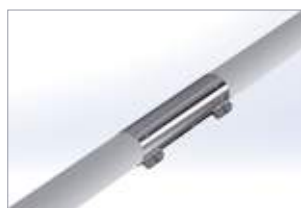
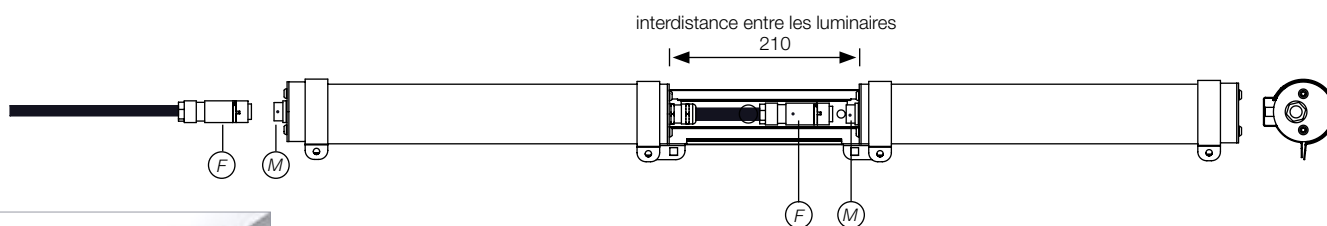
9873 8003

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**



Montage en ligne

- (F) Connecteur femelle
- (M) Connecteur mâle

Désignation

FILA² 70 LED

FILA² 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 **7400 7400 9801**

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



Des solutions pour chaque application.

Sécurlite vous propose de nombreuses solutions d'éclairage répondant aux exigences normatives, permettant de personnaliser et mieux éclairer les parties communes, circulations, espaces publics et parkings.



Senspot : Downlight LED à détection, étanche, antivandale et de faible encombrement.



Titan Compact : Luminaire LED architectural très compact pour les circulations et espaces publics soumis au vandalisme.



Titan : Une gamme complète de luminaires en acier conçue pour les lieux et souterrains soumis à l'hypervandalisme.



Duropark : Une réglette LED étanche pour parkings et lieux publics.

SÉCURLITE
Z.I. des Ajeux
72400 La Ferté-Bernard
France
Tél. : +33 (0)2 43 60 40 00
Fax : +33 (0)2 43 60 40 09
Email : contact@securlite.com
www.securlite.com

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.
Les conditions générales de vente et les conditions de garantie, sont disponibles sur : www.securlite.com/cgv ou sur demande auprès de notre service commercial.



Imprimé sur papier PEFC.
Label certifiant une gestion durable de la forêt.
(Program for the Endorsement of Forest Certification)
Crédits photos : Sécurlite - Studio Image (Belgique) - Serge Brison