

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.

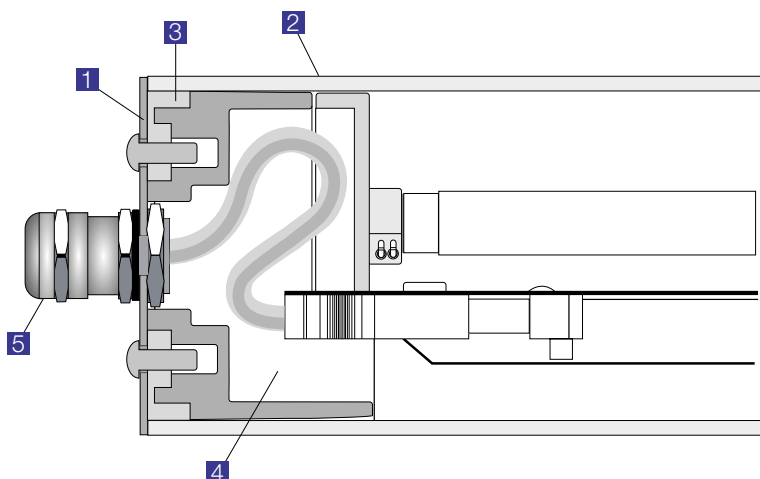
Très résistant grâce à son diffuseur IK10++ / 80 joules, très élégant grâce à ses embouts en inox poli et à son habillage intérieur en polyamide blanc, le Filalight est un luminaire conçu tant pour les nouvelles sources LED que pour la fluorescence gradable.



BV Cert. 6037554



- 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





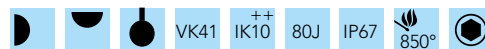
FILA & OPTIQUES



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




Caractéristiques :

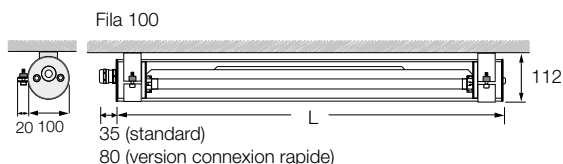
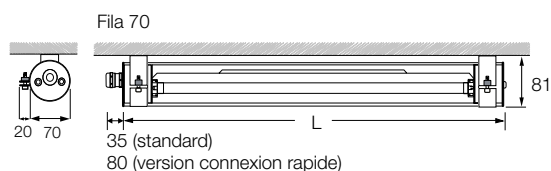


- Réglette étanche résistante au vandalisme
- Deux diamètres : 70 mm et 100 mm
- Diffuseur clair ou opalescent
- Optiques LED 60° et 90° (version 30° disponible en mai 2017)
- Corps en polycarbonate, épaisseur 4 mm (ø 70) ou 3 mm (ø 100)
- Embouts décoratifs internes en polyamide
- Embouts inox 304L 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 au certificat d'économie d'énergie : BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127 (version LED + optique)

Options disponibles sur demande :

- Classe 2
- Version inox 316L pour environnement marin
- LED 3000 K
- Diffuseur spécial agroalimentaire
- Version secourue
- Cache pour détecteur (version fluo)

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



Fila LED avec optique



Optique LED 60°



Optique LED 90°

FILA 70 LED

i direct 755

220-240 V AC / 50 Hz   RoHS

Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CCT (K) (IRC min.)	Opalescent
2	715	880	18	1382	77	4000 (80)	7550 74 ..
3	995	1160	25	1982	79	4000 (80)	7551 74 ..
4	1275	1440	34	2764	81	4000 (80)	7552 74 ..
5	1555	1720	39	3185	82	4000 (80)	7553 74 ..

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7550 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

FILA 100 LED

i direct 768

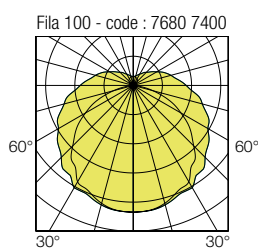
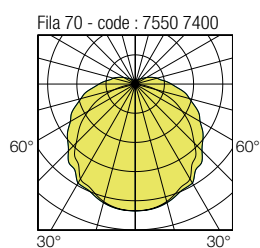
220-240 V AC / 50 Hz   RoHS

Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CCT (K) (IRC min.)	Opalescent
2	715	880	25	1896	76	4000 (80)	7680 74 ..
3	995	1160	34	2684	79	4000 (80)	7681 74 ..
4	1275	1440	45	3552	79	4000 (80)	7682 74 ..
5	1555	1720	59	4574	78	4000 (80)	7683 74 ..

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7680 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



FILA 70 LED / optique 60° et 90°

i direct 753

220-240 V AC / 50 Hz   RoHS

Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CCT (K) (IRC min.)	Optique 60°	Optique 90°
2	715	880	18	1678	93	4000 (80)	7530 74 ..	7534 74 ..
3	995	1160	25	2407	96	4000 (80)	7531 74 ..	7535 74 ..
4	1275	1440	34	3355	99	4000 (80)	7532 74 ..	7536 74 ..
5	1555	1720	39	3866	99	4000 (80)	7533 74 ..	7537 74 ..

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7530 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

FILA 100 LED / optique 60° et 90°

i direct 765

220-240 V AC / 50 Hz   RoHS

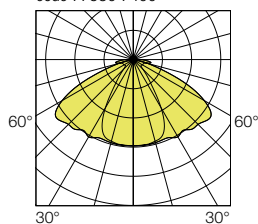
Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CCT (K) (IRC min.)	Optique 60°	Optique 90°
2	715	880	25	2235	89	4000 (80)	7650 74 ..	7654 74 ..
3	995	1160	34	3165	93	4000 (80)	7651 74 ..	7655 74 ..
4	1275	1440	45	4190	93	4000 (80)	7652 74 ..	7656 74 ..
5	1555	1720	59	5395	91	4000 (80)	7653 74 ..	7657 74 ..

Codification :

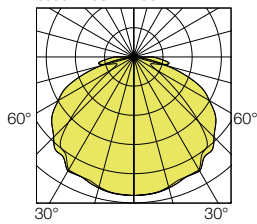
remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7650 74 ..**

- 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

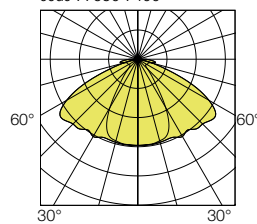
Fila 70 LED optique 60°
code : 7530 7400



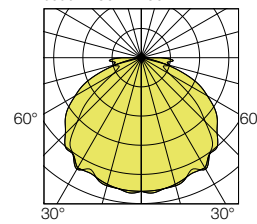
Fila 70 LED optique 90°
code : 7534 7400



Fila 100 LED optique 60°
code : 7650 7400



Fila 100 LED optique 90°
code : 7654 7400



FILA 70 FLUO

 **direct 750**

220-240 V AC / 50 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance	Douille	1 lampe Diffuseur clair
670	820	14 W T5	G5	7503 70 ..
670	820	24 W T5	G5	7505 70 ..
712	862	18 W T8	G13	7500 70 ..
970	1120	21 W T5	G5	7504 70 ..
970	1120	39 W T5	G5	7508 70 ..
1270	1420	28 W T5	G5	7506 70 ..
1270	1420	54 W T5	G5	7510 70 ..
1322	1472	36 W T8	G13	7501 70 ..
1570	1720	35 W T5	G5	7507 70 ..
1570	1720	49 W T5	G5	7509 70 ..
1570	1720	80 W T5	G5	7511 70 ..
1622	1772	58 W T8	G13	7502 70 ..

Lampes non fournies


Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7503 70 ..**

- 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
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

FILA 100 FLUO

 **direct 760**

220-240 V AC / 50 Hz   RoHS

Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance	Douille	1 lampe Diffuseur clair	2 lampes Diffuseur clair
670	820	14 W T5	G5	7606 70 ..	7607 70 ..
670	820	24 W T5	G5	7610 70 ..	7611 70 ..
712	862	18 W T8	G13	7600 70 ..	7601 70 ..
970	1120	21 W T5	G5	7608 70 ..	7609 70 ..
970	1120	39 W T5	G5	7616 70 ..	7617 70 ..
1270	1420	28 W T5	G5	7612 70 ..	7613 70 ..
1270	1420	54 W T5	G5	7620 70 ..	7621 70 ..
1322	1472	36 W T8	G13	7602 70 ..	7603 70 ..
1570	1720	35 W T5	G5	7614 70 ..	7615 70 ..
1570	1720	49 W T5	G5	7618 70 ..	7619 70 ..
1570	1720	80 W T5	G5	7622 70 ..	N.D.
1622	1772	58 W T8	G13	7604 70 ..	7605 70 ..

Lampes non fournies

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple **7606 70 ..**

- 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
- 04** version esclave + préavis d'extinction
- 05** version esclave + préavis de veille

