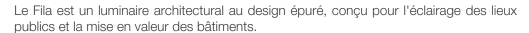
FILA



Ligne pure



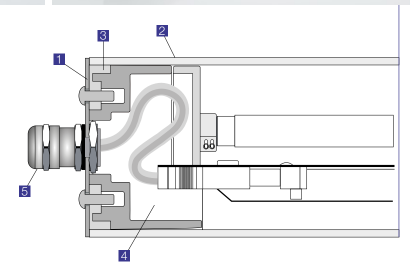
Très résistant grâce à son diffuseur IK10⁺⁺ / 80 joules, très élégant grâce à ses embouts en inox poli et à son habillage intérieur en polyamide blanc, le Fila est un luminaire conçu tant pour les nouvelles sources LED que pour la fluorescence gradable.







- 1 Embouts inox poli pour une meilleure résistance
- 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



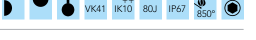
Fila LED avec optique

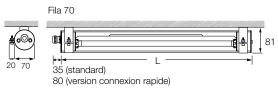


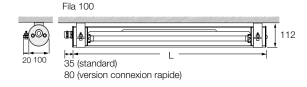
Optique LED 60°



Optique LED 90°







FILA 70 LED



						220-240 V AC / 50 I	Hz (RoHS
Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile Iuminaire (lm)	Efficacité luminaire (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

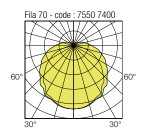


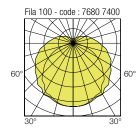
						220-240 V AC / 50	Hz 🖶 🕻 🕻 RoHS
Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile Iuminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	CCT (K) (IRC min.)	Opalescent
2	715	880	25	1896	76	4000 (80)	7680 74
3	995	1160	34	2684	79	4000 (80)	7681 74
4	1275	1440	45	3552	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°



						220	1-240 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 luminaire (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°

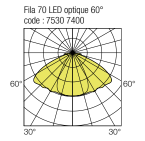


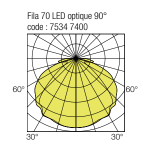
						220	-240 V AC / 50 Hz	RoHS
Nombre de modules LLC 1300	Longueur L (mm)	Longueur avec détection L (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	CCT (K) (IRC min.)	Optique 60°	Optique 90°
2	715	880	25	2235	89	4000 (80)	7650 74	7654 74
3	995	1160	34	3165	93	4000 (80)	7651 74	7655 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

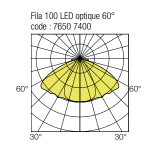
Codification:

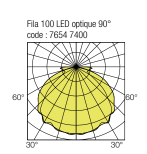
remplacer les deux tirets (_) par les chiffres correspondants : exemple **7650 74**__

- 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 FLUO



			220-2	40 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
- avec détection Pro
- avec détection Pro + préavis d'extinctionavec détection Pro + préavis de veille
- 04 version esclave + préavis d'extinction
- 05 version esclave + préavis de veille

FILA 100 FLUO



				220-240 V A	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
- 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

