FILA & FILA OPTIQUES

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





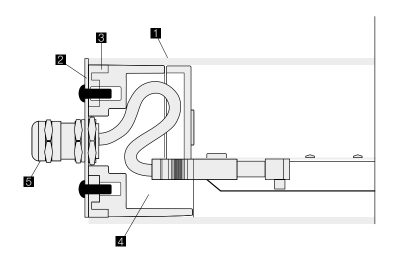
Le Fila est un luminaire architectural au design épuré, conçu pour l'éclairage des lieux publics et la mise en valeur des bâtiments.

Fila est 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 Fila est un luminaire conçu avec des sources LEDS de toute dernière génération.



LIGNE PURE

- 1 Diffuseur clair ou opalescent jusqu'à 4 mm d'épaisseur (80 J)
- 2 Embouts inox 304L poli
- 3 Joint silicone moulé (IP67)
- 4 Habillage décoratif en polyamide pour masquer la connectique interne
- 5 Presse-étoupe M20 en laiton nickelé





















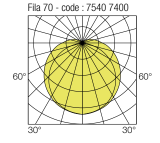


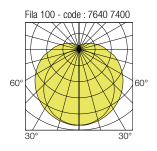
CARACTÉRISTIQUES:

- 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

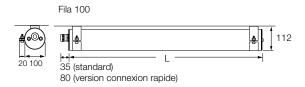
OPTIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE:

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









FILA 70 220-240 V AC / 50 / 60 Hz (E) 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

code: 9800 0010

L90B50 / 52 000 h

Supports de fixation à commander séparément (voir page 162).

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.

Codification température de

couleur 3000 K:

exemple 4000K: 7540 74--3000K: 7540 73--

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

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

44 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS D'EXTINCTION

45 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS DE VEILLE

FILA 100 220-240 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	6208	122	7643 74

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

L90B50 / 52 000 h

Codification température de couleur 3000 K:

exemple 4000K: 7640 74--3000K: 7640 73--

remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

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

44 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS D'EXTINCTION

45 DÉTECTION PRO + RADIO PILOTAGE + PRÉAVIS DE VEILLE

Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.

code: 9800 0010

Supports de fixation à commander séparément (voir page 162).

