



Luminaire tubulaire type FILA LED de chez SÉCURLITE ou techniquement équivalent :

- Dimensions : longueurs 690 ou 970 ou 1250 ou 1530 mm x Ø 70 ou 100 mm
- Classe I – IP67 – IK10++ / 80J – VK41 – 850°C - IRC 80 – SDCM 3 – risque photobiologique RG0
- Corps en polycarbonate opalescent avec platine réflecteur blanche, épaisseur 4 mm (Ø 70) ou 3 mm (Ø 100)
- Embouts décoratifs internes en polyamide
- Embouts inox 304L poli, ou inox 316L suivant version
- Fermeture par 2 vis inox CHC à chaque extrémité
- Bornier d'alimentation débrochable
- Un presse-étoupe en laiton nickelé IP67 à une extrémité
- Ø 100 mm : évent de protection pour une étanchéité sécurisée
- *CCT, puissance, flux et efficacité lumineuse : se reporter à la fiche technique selon codification du produit*
- Options disponibles sur demande : avec détection Pro, gradable DALI + switch dimming + préavis de veille, avec détection Pro + préavis d'extinction, avec détection Pro + préavis de veille, avec détection Pro + radio pilotage, version esclave + préavis d'extinction, version esclave + préavis de veille. *Se reporter à la fiche technique selon codification du produit*
- Gamme disponible en 3000 et 4000 K
- Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h – maintien du flux : L90B50 / 52 000 h - garantie 5 ans
- Eligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 pour versions avec détecteur, BAT-EQ-127 pour version DALI avec flux \geq 3000 lm, IND-BA-116 (hors références 7540xxxx), RES-EC-104
- Gamme labellisée Origine France Garantie
- Luminaire réparable. Pièces détachées disponibles sur demande.