



L	1204 mm
A	119 mm
H	64 mm

**Version pour installation a canal avec ligne passante.  
Modèle pour le canal central.**

## TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100% (DLOR 83%, ULOR 17%).  
Flux lumineux initial du luminaire 4029 lm.  
Distribution symétrique contrôlée.  
Entraxe installation  $D_{transv.} = 1,32 \times h_u$  -  $D_{long.} = 1,30 \times h_u$ .  
Luminance moyenne  $< 3000 \text{ cd/m}^2$  pour angles  $> 65^\circ$  radiaux.  
Tableau UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20) : RUG 19 - 17,7.  
Angle d'ouverture :  $99^\circ - 100^\circ$ .  
Efficacité lumineuse 130 lm/W.  
Durée utile (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L85/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L80/B10): 100000 h. (tq+25°C)  
Chute soudaine du flux lumineux au bout de 50000 h : 0% (C0).  
Sécurité photobiologique conforme à la norme IEC/TR 62778: (RG0) (IEC 62471).  
Conformité aux normes IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

## SOURCE

Module LED linéaire de 28W/840.  
La classe d'efficacité énergétique du produit (UE 2019/2020 - UE 2019/2015) : D.  
Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI  $> 80$  (R9  $< 50\%$ ).  
Indice de Fidélité des couleurs IES TM-30:  $R_f = 84$   $R_g = 95$ .  
CCT température de couleur nominale 4000 K.  
Tolérance initiale couleur (MacAdam): SDCM 3.

## MÉCANIQUES

Corps en acier zingué à chaud, laqué en polyester blanc.  
Diffuseur à géométrie différenciée, en méthacrylate (PMMA) transparent avec finition micropismatique, antireflet sur la partie plate et opale sur le côté.  
Filtre en méthacrylate (PMMA) opale anti-éblouissement pour uniformité de la luminosité.  
Récupérateur interne en acier laqué blanc.  
Élément de jonction en acier galvanisé à chaud en blanc.  
Collier union en polycarbonate blanc.  
Appareil à température superficielle limitée. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensions : 1204x119 mm, hauteur 64 mm. Poids 2,47 kg.  
Degré de protection IP40.  
Résistance mécanique aux chocs IK06 (1 joule).  
Résistance au fil incandescent à 650°C.

## ÉLECTRIQUES

Câblage électronique Halogen Free 230V-50/60Hz, facteur de puissance 0,90, THD  $< 25\%$ , courant de sortie constant, SELV, classe I, 1 driver.  
Puissance du luminaire 31 W.  
ENEC - CE.  
SAFE FLICKER:  $P_{stLM} < 1$  et  $SVM < 0,4$  (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger.  
Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.  
Température ambiante de  $0^\circ\text{C}$  à  $+35^\circ\text{C}$ .  
Classe de température T6 max  $85^\circ\text{C}$ .  
Entrée de la ligne d'alimentation supérieure à proximité d'une tête.  
Ligne passante à 3 pôles section  $1,5 \text{ mm}^2$  avec prise/fiche à enclenchement rapide irréversible fixées sur le corps pour une connexion électrique rapide.  
Humidité relative UR:  $< 85\%$ .

## INSTALLATION

Plafond / Suspension / En applique.  
Grâce à la compatibilité totale des dimensions et des distances de fixation, ce produit devient la solution parfaite pour la mise à jour des installations existantes.  
Tous les accessoires dédiés à ce produit sont disponibles sur le catalogue et sur notre site [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com).

## APPLICATIONS

Produit adapté dans les usines de production alimentaire (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).  
Locaux informatisés, salles de réunions, bureaux.  
Locaux de récréation, de passage, couloirs, écoles, cages d'escalier.  
Locaux exigeant un éclairage diffus et doux pour un excellent confort visuel.

## MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.  
Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.  
Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

Les performances sont mesurées et certifiées par notre Laboratoire Photométrique CTFs 2 (EN 13032, IES LM79); Test et Essais (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547). En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour; il faut donc demander confirmation à la commande. Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis.

ST.20260211 - Page 1 de 1

## 3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologne) - Italie  
CF. 01033260371 - N° TVA IT00529461204 - Capital social 3 000 000 euros e.l.  
Registre des entreprises de Bologne n° 01033260371 - REA N° 234613

**Web** [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com)  
**e-Mail** [3F-Filippi@3F-Filippi.it](mailto:3F-Filippi@3F-Filippi.it)  
**Téléphone** +39.051.6529611  
**Fax** +39.051.775884