



L	757 mm
A	542 mm
H	133 mm

**Appareil industriel à haut flux lumineux et un haut rendement lumineux conçu avec les technologies les plus innovantes pour les environnements avec la température jusqu'à 70°C.**

### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100% (DLOR 99%, ULOR 1%).  
Flux lumineux initial du luminaire 19315 lm.  
Distribution moyenne de forme rectangulaire.  
Entraxe installation Dtransv.= 1,02 x hu - Dlong. = 1,06 x hu.  
Tableau UGR (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20) : RUG 17,3 - 16,9.  
Angle d'ouverture : 65° - 67°.  
Efficacité lumineuse 142 lm/W.  
Durée utile (L97/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L95/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L92/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L90/B10): 100000 h. (tq+25°C)  
Durée utile (L90/B10): 50000 h. (tq+70°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.  
Flux lumineux à +70°C: -13,5%.

### SOURCE

4 modules LED linéaires Mid-Power 30W/840.  
Source avec protection spéciale contre les substances volatiles agressives du point de vue chimique pour la technologie LED standard.  
La classe d'efficacité énergétique du produit (UE 2019/2020 - UE 2019/2015) : C.  
Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).  
Indice de Fidélité des couleurs IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.  
CCT température de couleur nominale 4000 K.  
Tolérance initiale couleur (MacAdam): SDCM 3.

### MÉCANIQUES

Dissipateurs modulaires passifs en aluminium moulée sous pression, peints en blanche.  
Afin d'optimiser la gestion thermique du module LED, les dissipateurs sont surdimensionnés et les ailettes de refroidissement sont auto-nettoyantes.  
Corps de câblage en aluminium et acier galvanisé ancré solidement aux puits et thermiquement séparé.  
Lentilles 3F lentilles à haute efficacité lumineuse, polycarbonate transparent, fixé aux modules LED.  
Étriers de fixation en acier inox.  
Appareil à température superficielle limitée. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensions : 757x542 mm, hauteur 133 mm. Poids 18,188 kg.  
Degré de protection IP65.  
Résistance mécanique aux chocs IK08 (5 joule).  
Résistance au fil incandescent à 850°C.

### ÉLECTRIQUES

Câblage électronique Halogen Free 230V-50/60Hz, facteur de puissance 0,97, THD <25%, courant de sortie constant, classe I, 1 driver.  
Puissance du luminaire 136 W.  
ENEC - CE.  
SAFE FLICKER: PstLM=<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 -30°C à +70°C.  
Classe de température T6 max 85°C.  
Connexion rapide par un connecteur M20 3P avec champ de serrage 9-13 mm.  
Bloc d'alimentation placé sur un compartiment séparé par le module LED pour assurer des températures optimales de composants de câblage, pour être inspectable et maintenable.  
Humidité relative UR: <85%.

### INSTALLATION

Plafond / Suspension / En applique.  
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).

### ACCESSOIRES

A0811 - Verre transparent VT, trempé, non combustible, avec joint d'étanchéité. Un est requis pour chaque module d'éclairage. L'emballage contient 10 pièces.

### APPLICATIONS

Locaux commerciaux et industriels, showrooms, entrepôts zones ouvertes.  
Applications avec une température ambiante élevée jusqu'à 70°C.

### MISE EN GARDE

Appareil non adapté aux chambres froides dont la température ambiante est <0°C et/ou l'humidité relative >85%.  
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 +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis.

ST.20260410 - 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