



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 55°C.**

#### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100% (DLOR 99%, ULOR 1%).  
Flux lumineux initial du luminaire 46897 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 20,4 - 20.  
Angle d'ouverture : 65° - 67°.  
Efficacité lumineuse 156 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+55°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

4 modules LED linéaires Mid-Power 70W/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 moulé 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, le méthacrylate (PMMA) 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 19,788 kg.  
Degré de protection IP65.  
Résistance mécanique aux chocs IK06 (1 joule).  
Résistance au fil incandescent à 650°C.

#### ÉLECTRIQUES

Câblage électronique DALI-2 DATI (Parties 251, 252, 253), PUSH-DIM, Halogen Free  
230V-50/60Hz, facteur de puissance 0,97 à pleine charge, THD <25%, courant de sortie constant, classe I, 1 driver, 1 adresse DALI.  
Puissance du luminaire 301 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 15% en DC.  
Température ambiante de -30°C à +55°C.  
Classe de température T6 max 85°C.  
Connexion rapide par un connecteur M25 5P 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.  
Dans les environnements dans lesquels il voit un besoin pour une protection totale contre la chute des fragments (par exemple des environnements avec des denrées alimentaires ou des machines avec des pièces mobiles ou avec des variations extrêmes de température), utiliser les luminaires avec des lentilles en polycarbonate.

#### GESTION DE LA LUMIÈRE

Réglage minimum recommandé: 10%.  
L'appareil, équipé d'un pilote D2D (DALI-2 DATI), peut être contrôlé manuellement avec la technologie 3F Easy Dim ou automatiquement/manuellement avec des systèmes de contrôle DALI/ D2D avec ou sans fil.  
Le pilote D2D garantit l'interopérabilité avec d'autres appareils ayant la même certification en mettant à disposition les informations suivantes :  
Données de l'appareil (partie 251), Rapport Énergétique (partie 252), Diagnostic et Maintenance (partie 253).  
Dans les systèmes électriques sans système de régulation (manuel ou automatique) et le bus DALI, un cavalier approprié doit être réalisé sur les bornes DA-DA de l'appareil.

#### 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.20260311 - 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