



L	470 mm
A	542 mm
H	133 mm

**Aparato industrial de alto flujo luminoso y alta eficiencia luminosa diseñado con las tecnologías más innovadoras para ambientes con temperaturas de hasta 70°C.**

### LUMINOTÉCNICAS

Rendimiento luminoso 100% (DLOR 99%, ULOR 1%).  
Flujo luminoso inicial de la luminaria 9865 lm.  
Distribución amplia directa simétrica: la zona iluminada tiene una forma rectangular.  
Instalación de Interdistance Dtransv. = 1,58 x hu - Dlong. = 1,45 x hu.  
UGR Tabular (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 20,5 - 21,5.  
Ángulo de apertura: 93° - 99°.  
Eficacia luminosa 145 lm/W.  
Duración útil (L97/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L95/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L92/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L90/B10): 100000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L90/B10): 50000 h. (tq+70°C)  
Disminución repentina del flujo luminoso después de 50000 h: 0% (C0).  
Seguridad fotobiológica conforme a la norma IEC/TR 62778: (RG0) (IEC 62471).  
Conforme a las normas IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.  
Flujo luminoso a +70°C: -13,5%.

### FUENTE

2 módulos de LED lineales Mid-Power 30W/840.  
Fuente protegida de manera especial contra las sustancias volátiles químicamente agresivas para la tecnología LED estándar.  
Clase de eficiencia energética (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): C.  
Índice de reproducción cromática CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).  
Índice de Fidelidad cromática IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.  
Temperatura nominal de color CCT 4000 K.  
Tolerancia de color inicial (Mac Adam): SDCM 3.

### MECÁNICAS

Disipadores pasivos modulares en aluminio fundido a presión, pintados en blanco.  
Para optimizar la gestión térmica del módulo LED, los disipadores de calor son de gran tamaño y provisto de auto-limpieza de las aletas de refrigeración.  
Cableado cuerpo en aluminio y acero galvanizado sólidamente anclada a los sumideros y separado térmicamente.  
3F lentes de la lente con una alta eficacia luminosa, policarbonato transparente, fijado a los módulos LED.  
Soportes de fijación de acero inox.  
Luminaria con temperatura superficial limitada. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensiones: 470x542 mm, altura 133 mm. Peso 9,989 kg.  
Grado de protección IP65.  
Resistencia mecánica al golpe IK08 (5 joule).  
Resistencia al hilo incandescente 850°C.

### ELÉCTRICAS

Equipo electrónico Halogen Free 230V-50/60Hz, factor de potencia 0,95, THD <25%, corriente de salida constante, clase I, 1 driver.  
Potencia de la luminaria 68 W.  
ENEC - CE.  
SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura.  
Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.  
Temperatura ambiente de -30°C a +70°C.  
Clase de temperatura T6 max 85°C.  
Conexión rápida mediante conector M20 3P con campo de apriete 9-13 mm.  
Unidad de potencia colocado en un compartimento separado por el módulo LED para garantizar una temperatura óptima de componentes de cableado, para ser registrable y fácil de mantener.  
Humedad Relativa UR: <85%.

### INSTALACIÓN

Techo / Suspensión / Pared.  
Todos los accesorios dedicados a este producto están disponibles en el Catálogo y en nuestro sitio web [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com).

### ACCESORIOS

A0811 - Cristal transparente VT, templado, incombustible, con junta de estanqueidad.  
Se requiere uno para cada módulo de luz. El paquete contiene 10 unidades.

### APLICACIONES

Ambientes comerciales, de exposición e industriales, depósitos diáfanos.  
Las aplicaciones con altas temperaturas ambiente de hasta 70°C.

### ADVERTENCIAS

Luminaria no apta para cámaras frigoríficas con temperatura ambiente <0°C y/o humedad relativa >85%.  
Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil.  
Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

El rendimiento es medido y certificado por nuestro Laboratorio Fotométrico CTFs2 (EN 13032, IES LM79); Pruebas y Ensayos (EN IEC 60598-1, CISPR 15, IEC 61547). En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido. El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Dimensiones y especificaciones sujetas a alteraciones sin aviso.

ST.20260410 - Página 1 de 1

### 3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologna) - Italia  
CF. 01033260371 - P.I. IT00529461204 - Capital social 3.000.000 euros totalmente pagado  
Registro Mercantil de Bologna n.º 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)  
**Teléfono** +39.051.6529611  
**Fax** +39.051.775884