



|   |         |
|---|---------|
| L | 1787 mm |
| A | 119 mm  |
| H | 64 mm   |

**Versión para instalación s canal con línea pasante.  
Modelo para el canal central.**

## LUMINOTÉCNICAS

Rendimiento luminoso 100% (DLOR 83%, ULOR 17%).  
Flujo luminoso inicial de la luminaria 6042 lm.  
Distribución simétrica controlada.  
Instalación de Interdistance Dtransv. = 1,32 x hu - Dlong. = 1,30 x hu.  
Luminancia media <3000 cd/m<sup>2</sup> para ángulos >65° radiales.  
UGR Tabular (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 19,1 - 17,8.  
Ángulo de apertura: 99° - 100°.  
Eficacia luminosa 131 lm/W.  
Duración útil (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L85/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L80/B10): 100000 h. (tq+25°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.

## FUENTE

Módulo LED lineal de 42W/840.  
Clase de eficiencia energética (UE 2019/2020 - UE 2019/2015): D.  
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

Cuerpo de acero galvanizado en caliente, pintado en poliéster de color blanco.  
Difusor de geometría diferenciada, fabricado en metacrilato (PMMA) transparente con acabado micropiramídico, antideslumbrante en la parte plana y opalino en el lateral.  
Filtro de metacrilato (PMMA) opal antideslumbrante para la uniformidad de brillo.  
Recuperador interno de acero pintado blanco.  
Elemento de unión de acero galvanizado en caliente en color blanco.  
Cuello de unión de policarbonato blanco.  
Luminaria con temperatura superficial limitada. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensiones: 1787x119 mm, altura 64 mm. Peso 3,89 kg.  
Grado de protección IP40.  
Resistencia mecánica al golpe IK06 (1 joule).  
Resistencia al hilo incandescente 650°C.

## ELÉCTRICAS

Equipo electrónico Halogen Free 230V-50/60Hz, factor de potencia 0,95, THD <25%, corriente de salida constante, SELV, clase I, 1 driver.  
Potencia de la luminaria 46 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 0°C a +35°C.  
Clase de temperatura T6 max 85°C.  
Entrada línea de alimentación superior en proximidad de un cabezal.  
Línea pasante de 3 polos de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección con toma/clavija de acoplamiento rápido irreversible en el cuerpo para una conexión eléctrica rápida.  
Humedad Relativa UR: <85%.

## INSTALACIÓN

Techo / Suspensión / Pared.  
Gracias a la total compatibilidad de dimensiones y distancias de fijación, este producto se convierte en la solución perfecta para actualizar instalaciones existentes.  
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).

## APLICACIONES

Producto adecuado para plantas de producción de alimentos (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).  
Ambientes con videoterminals, salas de reuniones, oficinas.  
Ambientes recreativos, de paso, corredores, escuelas, huecos de escaleras.  
Ambientes que requieren una iluminación difusa y suave para un confort visual óptimo.

## ADVERTENCIAS

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).