



	<b>L</b> 234 mm
	<b>A</b> 234 mm
	<b>H</b> 142 mm

### LUMINOTÉCNICAS

Rendimiento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).  
Flujo luminoso inicial de la luminaria 2365 lm.  
Flujo luminoso del aparato de emergencia BLF 14,3%.  
Distribución directa simétrica wide.  
Instalación de Interdistance Dtransv. = 1,06 x hu - Dlong. = 1,04 x hu.  
UGR Tabular (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 22,1 - 21,9.  
Ángulo de apertura: 70° - 69°.  
Eficacia luminosa 99 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 compacto de 3000/840.  
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

Disipador pasivo de calor de fundición a presión de aluminio, sobredimensionado, para una gestión térmica óptima del módulo LED.  
Abblendkonus con anillos graduados/concéntricos en policarbonato blanco.  
Lente externa transparente con superficie diferenciada brillante y satinada, y sistema de enfriamiento y antiinsectos de metacrilato (PMMA).  
Fijación por muelle de acero inoxidable.  
Dimensiones: 234x234 mm, altura 142 mm.  
Grado de protección IP44 para la parte vista, IP20 para la parte encastrada.  
Resistencia mecánica al golpe IK05 (0,7 joule).  
Resistencia al hilo incandescente 650°C.

### ELÉCTRICAS

Unidad de cableado separado.  
Equipo electrónico Halogen Free 230V-50/60Hz, factor de potencia 0,90, THD <25%, corriente de salida constante, SELV, clase II, 1 driver.  
Potencia de la luminaria 24 W.  
CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
Equipo de emergencia permanente EP a bordo, autonomía 1h, recarga 24h; cumple con EN 60598-2-22, excluidas las áreas de alto riesgo.  
SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura.  
Temperatura ambiente de +5°C a +25°C.  
Clase de temperatura T6 max 85°C.  
Humedad Relativa UR: <85%.

### INSTALACIÓN

Empotrable en cierra.  
Falso techo con hilatura: 200 mm.  
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 arquitectónicos, comerciales, de exposición, de paso, corredores, tiendas, vidrieras, áreas de servicio.  
En falso techo con pleno reducido.

### 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).

Dimensiones y especificaciones sujetas a alteraciones sin aviso.

ST.20260416 - 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