



L	595 mm
A	595 mm
H	34 mm

### LUMINOTÉCNICAS

Rendimiento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).  
Flujo luminoso inicial de la luminaria 3726 lm.  
Distribución directa simétrica.  
Instalación de Interdistance Dtransv. = 1,24 x hu - Dlong. = 1,24 x hu.  
Luminancia media <1500 cd/m<sup>2</sup> para ángulos >65° radiales.  
UGR Tabular (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 16,8 - 16,8.  
Ángulo de apertura: 89° - 91°.  
Eficacia luminosa 166 lm/W.  
Duración útil (L93/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L90/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L80/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
Duración útil (L75/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

6 módulos de LED lineales 840.  
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 = 81 Rg = 99.  
Temperatura nominal de color CCT 4000 K.  
Tolerancia de color inicial (Mac Adam): SDCM 3.

### MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio en polvo epoxi-poliéster pintado de color blanco.  
Película reflectante interior altamente reflectante.  
Difusor de metacrilato (PMMA) micropulverizado transparente SMP externamente, antideslumbrante con alta transmitancia.  
Marco perimetral en aluminio blanco.  
Cable de seguridad anticaiída.  
Luminaria con temperatura superficial limitada. - D - (EN 60598-2-24)  
Dimensiones: 595x595 mm, altura 34 mm. Peso 1,65 kg.  
Grado de protección IP43 para la parte vista, IP20 para la parte encastrada.  
Resistencia mecánica al golpe IK06 (1 joule).  
Resistencia al hilo incandescente 650°C.

### ELÉCTRICAS

Unidad de cableado separado (Fuente de alimentación multi-corriente, a pedir por separado).  
Potencia de la luminaria 22,5 W.  
CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
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 +25°C.  
Clase de temperatura T6 max 85°C.  
Humedad Relativa UR: <85%.

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).

### INSTALACIÓN

Empotrable en apoyo / Empotrable en cierra con soportes / Instalación en techo con marco / Suspensión con accesorio.  
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

A01467 - Driver D2D EL MW 300-1050.  
Equipo electrónico Halogen Free 230V-50/60Hz, factor de potencia 0,92 a plena carga, THD <25%, corriente de salida constante, SELV, clase II, 1 driver.  
Fuente de alimentación multi-corriente que le permite elegir la corriente de conducción de la luminaria en el momento de la instalación (300mA por defecto) según la iluminancia requerida.

### APLICACIONES

Producto adecuado para plantas de producción de alimentos (HACCP), IFS (Food), BRC (GSFS Food).  
Ambientes con videoterminales, 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.

### GESTIÓN DE LA LUZ

Ajuste mínimo recomendado: 10%.  
La luminaria, equipado con el controlador D2D (DALI-2 DATI), puede controlarse manualmente con la tecnología 3F Easy Dim o automática/manualmente con sistemas de control DALI/D2D por cable o inalámbricos.  
El controlador D2D garantiza la interoperabilidad con otros dispositivos con la misma certificación poniendo a disposición la siguiente información:  
Datos del dispositivo (Parte 251), Informe Energético (Parte 252), Diagnóstico y Mantenimiento (Parte 253).  
En sistemas eléctricos sin un sistema de regulación (manual o automático) y bus DALI, se debe hacer un puente adecuado en los terminales DA-DA del aparato.

### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil.  
Equipo de control reemplazable por un profesional.