



L	680 mm
A	680 mm
H	187 mm

LUMINOTÉCNICAS

Rendimiento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).
 Flujo luminoso inicial de la luminaria 24436 lm.
 Distribución directa-simétrica amplia.
 Instalación de Interdistance Dtransv. = 1,05 x hu - Dlong. = 1,24 x hu.
 UGR Tabular (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 24,8 - 26,6.
 Ángulo de apertura: 94° - 108°.
 Eficacia luminosa 154 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 (L70/B10): 100000 h. (tq+25°C)
 Duración útil (L70/B10): 50000 h. (tq+40°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 25W/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 = 84 Rg = 95.
 Temperatura nominal de color CCT 4000 K.
 Tolerancia de color inicial (Mac Adam): SDCM 3.

MECÁNICAS

Cuerpo de doble carcasa de aluminio estampado, pintado con polvo epoxipoliéster de color blanco, apertura con bisagra.
 Acople rápido de policarbonato con prensa estopas M20x1,5 para acceder a la caja de bornes.
 Junta de estanqueidad inyectada, ecológica, antiensuciamiento.
 Sujeciones de acero inox.
 Recuperador de flujo de aluminio especular, con tratamiento superficial al titanio - magnesio, no iridiscente.
 Cristal no combustible, templado, transparente.
 Soporte de fijación para carril o suspensión de acero galvanizado.
 Luminaria con temperatura superficial limitada. - D - (EN 60598-2-24)
 Dimensiones: 680x680 mm, altura 187 mm. Peso 11,335 kg.
 Grado de protección IP64.
 Resistencia mecánica al golpe IK10 (20 joule).
 Resistencia al hilo incandescente 960°C.

ELÉCTRICAS

Equipo electrónico Halogen Free 230V-50/60Hz, factor de potencia 0,95, THD <25%, corriente de salida constante, clase I, 2 driver.
 Doble encendido.
 Potencia de la luminaria 159 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 -20°C a +40°C.
 Clase de temperatura T6 max 85°C.
 Conexión rápida.
 Humedad Relativa UR: <85%.

INSTALACIÓN

Techo / Suspensión.
 Todos los accesorios dedicados a este producto están disponibles en el Catálogo y en nuestro sitio web www.3F-Filippi.com.

APLICACIONES

Ambientes de altura elevada, industriales, almacenes y zonas abiertas.

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
e-Mail 3F-Filippi@3F-Filippi.it
Teléfono +39.051.6529611
Fax +39.051.775884