



| | |
|---|--------|
| L | 599 mm |
| A | 599 mm |
| H | 95 mm |

LUMINOTÉCNICAS

Rendimiento luminoso 100% (DLOR 100%, ULOR 0%).
 Flujo luminoso inicial de la luminaria 3940 lm.
 Flujo luminoso del aparato de emergencia BLF 12,8%.
 Distribución directa simétrica.
 Instalación de Interdistance Dtransv. = 1,17 x hu - Dlong. = 1,16 x hu.
 Luminancia media <1500 cd/m² para ángulos >65° radiales.
 UGR Tabular (CIE 117 - 4H-8H; S=0,25H; 70/50/20): RUG 16,9 - 16,8.
 Ángulo de apertura: 90° - 88°.
 Eficacia luminosa 118 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 de LED cuadrado 28W/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): 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 galvanneado, pintado de epoxipoliéster blanco.
 Marco perimetral en policarbonato blanco.
 Cristal estampado VS antideslumbrante, templado, no combustible, espesor 4 mm.
 Filtro de policarbonato opal antideslumbrante para la uniformidad de brillo.
 Luminaria con temperatura superficial limitada. - D - (EN 60598-2-24)
 Dimensiones: 599x599 mm, altura 95 mm. Peso 7,6 kg.
 Grado de protección IP65 para la parte vista, IP64 para la parte encastrada.
 Resistencia mecánica al golpe IK08 (5 joule).
 Resistencia al hilo incandescente 960°C.

ELÉCTRICAS

Equipo electrónico DALI-2, PUSH-DIM, Halogen Free 230V-50/60Hz, factor de potencia 0,95 a plena carga, THD <25%, corriente de salida constante, clase I, 1 driver, 1 dirección DALI.
 Potencia de la luminaria 33,5 W.
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.
 Equipo de emergencia permanente EP a bordo con conexión rápida específica, 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.
 Regleta de bornes para conexión de línea de 5 polos (L-N-PE-DA/DA) con regleta de bornes 2x2,5 mm² por polos.
 Humedad Relativa UR: <85%.

INSTALACIÓN

Empotrable sin molduras, para ser utilizado con falsos techos registrables, que se puede inspeccionar con soportes de fijación siempre necesario, también se preparó para montaje colgante desde el techo.
 Todos los accesorios dedicados a este producto están disponibles en el Catálogo y en nuestro sitio web www.3F-Filippi.com.

APLICACIONES

Ambientes con alta exigencia de protección y limpieza sencilla.
 Hospitales, laboratorios farmacéuticos, químicos, ambientes asépticos, salas esterilizadas.
 Ambientes con videoterminals.
 Ambientes con funciones visuales exigentes, que requieren una iluminación difusa y suave para un excelente confort visual y una protección total de la fuente.

GESTIÓN DE LA LUZ

Ajuste mínimo recomendado: 10%.
 El dispositivo, equipado con el controlador DALI-2, puede controlarse manualmente con la tecnología 3F Easy Dim o automática/manualmente con la tecnología 3F Smart Dimming y/o sistemas DALI centralizados.
 La certificación DALI-2 garantiza la interoperabilidad con otros dispositivos con la misma certificación.
 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.
 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).