

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM

TRUSYS FLEX EMERGENCY WALLWASHER | Insertos de luminaria con distribución asimétrica de la luz de pared para iluminación estándar y de emergencia, hasta 175 lm/W



Áreas de aplicación

- Iluminación de emergencia para rutas escape
- Iluminación antipánico
- Edificios que requieren hasta 3 horas de operación de la iluminación de emergencia
- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Salas industriales, almacenes con estanterías altas, garajes y ferreterías

Beneficios del producto

- Integración perfecta de luminarias con función de iluminación de emergencia en iluminación general
- Fácil instalación eléctrica gracias al driver pre-cableado inlcuido y a la funcion de iluminacion de emergencia con batería
- Fácil test de las luminarias de emergencia gracias a la función de test automático integrada
- Visualización conveniente de los resultados del test automático con un control LED incluido
- Funcionamiento de la función de iluminación de emergencia integrada con batería de larga duración LiFePO4
- Alta eficacia luminosa en funcionamiento normal
- 3 años de garantía
- Distribución luminosa Wallwasher para iluminación dirigida de paredes
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Ahorradora energéticamente y eficiente en costes
- Aplicación flexible gracias a una amplia gama de paquetes lumínicos y ángulos de apertura

Características del producto

- Certificado según las normas europeas (EN 60598-1: 2015; EN 60598-2-22: 2014)



- Luminaria adecuada para iluminación normal y de emergencia
- Luminarias autónomas
- Función luz de emergencia: descarga de la batería en 3 horas
- Prueba de funcionamiento de la iluminación de emergencia: Automática (AT)
- Tecnología de batería: LiFePO4
- Ángulo de apertura a la pared: 1x40°
- Controle la instalación con pulsadores inteligentes
- Tomas de luminaria fijos
- Carcasa de chapa de acero

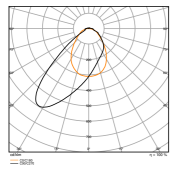
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 70,00 W |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Corriente nominal | 320,000 mA |
| Corriente de encendido IP | 38.8 A |
| T. corriente entrante T _{h50} | 230 µs |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 8 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 7 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 12 |
| Factor de potencia | ≥0,95 |
| Distorsión armónica total | ≤ 15 % |
| Clase de protección | I |
| Modo de funcionamiento | Integrated LED driver |

Datos fotométricos

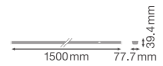
| Flujo luminoso | 12100 lm |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa | 175 lm/W |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | 3 sdcm |
| Libre de flickering | Sí |
| Valor del Flickering Pst LM | ≤1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | ≤0.4 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |
| Ángulo de radiación | 40 ° |



TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 1500,00 mm |
|-------------------|------------|
| Ancho | 77,70 mm |
| Alto | 39,40 mm |
| Peso del producto | 2360,00 g |



TRUSYS FLEX luminaire - clear

MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | Blanco | |
|--|-------------------------------|--|
| Color de carcasa | Blanco | |
| Número RAL [PIM] | RAL 9016 | |
| Material del cuerpo | Steel | |
| Material cobertura | Polymethylmethacrylate (PMMA) | |
| Material de la superficie emisora de luz | Polimetil metacrilato (PMMA) | |

| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 650 °C |
|---|--------|
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente | 0+40 °C | |
|--|-----------------------------|--|
| Temperatura de almacenamiento | -40+80 °C | |
| Tipo de conexión | Enchufe conectado | |
| Tipo de protección | IP40 | |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK04 | |
| Regulable | No | |
| Tipo de montaje | En suspensión/En superficie | |
| Ubicación de montaje | Carril de montaje | |
| Entorno de aplicación | Indoor | |
| Ajustable | No | |
| Con fuente de luz | Sí | |
| nte de luz reemplazable No | | |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--------------------------------------|------------------------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C | 76000 h ¹⁾ |
| Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C | 89000 h |
| Duración L90/B10 @ 25 °C | 43000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

EQUIPO DE CONTROL

| Flujo de corriente | 1000 mA |
|--------------------------------------|---------|
| ECE - Flujos de corrientes de rizado | < 5 % |

Batería

| Tipo de batería | LiFePO4 |
|---------------------------------|----------|
| Tamaño de la batería | Others |
| Voltaje nominal de batería | 3,2 V |
| Capacidad nominal de la batería | 9000 mAh |
| Tiempo de carga de batería | 24 h |

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

| Tipo de iluminación de emergencia (EL) | Unidad EL (batería y controlador) para funcionamiento descentralizado incluida | |
|--|--|--|
| Área de la aplicación de emergencia | lluminación antipánico / lluminación de vías de escape | |
| Tipo de funcionamiento de luz de emergencia | No mantenido / Mantenido | |
| Tipo de prueba de operación de emergencia | Automático | |
| Potencia en modo de funcionamiento mantenido | 70 W | |
| Potencia en modo de funcionamiento de emergencia | 4 W | |
| Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido | 12100 lm | |
| Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia | 740 lm | |
| Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia | 3 h | |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Normas | CE / CB / UKCA / ENEC / EAC | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Temperatura de superficie limitada | Sí | |
| Seguro contra balonazos | No | |
| Módulo LED sustituible | no reemplazable | |

Equipamiento / Accesorios

- Carril de montaje con cable integrado de 8 polos

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento |
|-----|---|------------------------------------|
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | TRUSYS FLEX EMERGENCY 840 |
| PDF | Información legal | Legal insert TRUSYS FLEX P EM |
| PDF | Información legal | LSI TRUSYS FLEX 840 EM |
| PDF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Declaraciones de conformidad | TRUSYS FLEX EM |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | TRUSYS FLEX EM |
| PDF | Certificados | ENEC Certificate Trusys Flex EM |

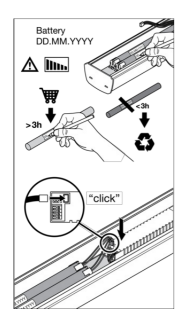
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Archivo IES (IES) | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM | | |
| Archivo LDT (Eulumdat) | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM | | |
| Archivo ULD (DIALux) | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM | | |
| Archivo ROLF (RELUX) | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM | | |
| Curva de distribución de luz tipo polar | TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM | | |
| | | | |
| Archivos CAD/BIM | Nombre del documento | | |
| CAD STEP 3D | TruSys FLEX | | |
| | | | |

DATOS LOGÍSTICOS

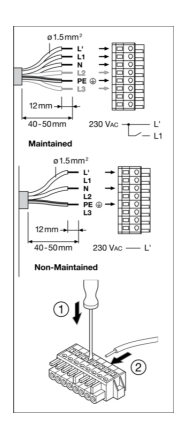
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854192050 | Caja unitaria 1 | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm | 2535.00 g | 16.90 dm ³ |
| 4099854192067 | Embalaje de envío 4 | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm | 10933.00 g | 77.91 dm³ |

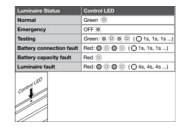
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO











Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.