

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY WIDE OPAL | Luminarias con amplia distribución de la luz para iluminación estándar y de emergencia, con lente opalina, hasta 167 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 compactas
- Pabellones industriales, almacenes de estanterías altas, 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
- Cubierta opal sobre los LED para una iluminación homogénea y un deslumbramiento mínimo
- 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 amplio: 90° con lente opal
- Controle la instalación con pulsadores inteligentes
- Tomas de luminaria fijos
- Carcasa de chapa de acero

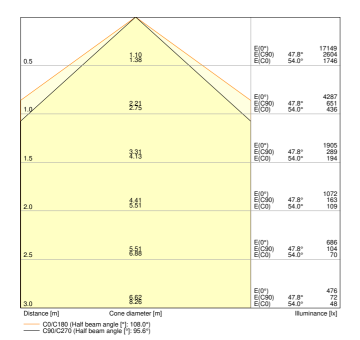
# INFORMACIÓN TÉCNICA

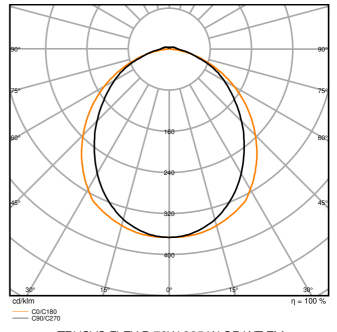
# DATOS ELÉCTRICOS

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 <sub>h50</sub>	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	11700 lm
Eficacia luminosa	167 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
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	90 °



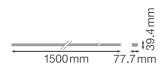


TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM

TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP 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 - opal

#### **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
Fuente de luz reemplazable	No

#### Vida media

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

<sup>1)</sup> 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	11700 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
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	TRUSYS FLEX EMERGENCY 865
PDF	Información legal	Legal insert TRUSYS FLEX P EM
PDF	Información legal	LSI TRUSYS FLEX 865 EM

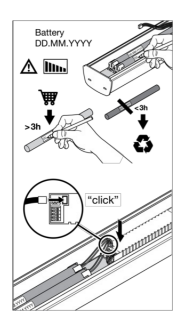
	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	TRUSYS FLEX EM
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	TRUSYS FLEX EM
PDF	Certificados	ENEC Certificate Trusys Flex EM
		Namelius dal da consulta
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Archivo LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Archivo ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Archivo ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Archivo UGR (tabla UGR)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Curva de distribución de luz tipo cono	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Curva de distribución de luz tipo polar	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX

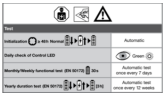
# **DATOS LOGÍSTICOS**

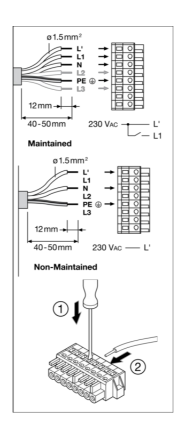
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854192012	Caja unitaria 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	2535.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854192029	Embalaje de envío 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	10933.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

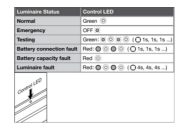
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# 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.