

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC | Luminarias con doble distribución luminosa asimétrica, hasta 175 lm/W



Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes compactas
- Pabellones industriales, almacenes de estanterías altas, ferreterías
- Grandes superficies, supermercados

Beneficios del producto

- Doble distribución de luz dirigida para iluminación de estantes
- 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
- 5 años de garantía

Características del producto

- Ángulo de apertura doble asimétrico: 2x30°
- Controle la instalación con pulsadores inteligentes
- Eficacia luminosa: hasta 175 lm/W
- Tomas de luminaria fijos
- Versiones de luminarias disponibles con driver encendido-apagado o IoT-ready DALI-2
- Carcasa de chapa de acero
- Material de la lente: PMMA
- Tipo de protección: IP40



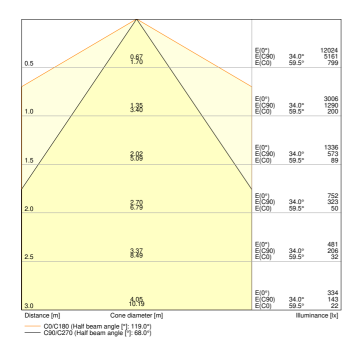
INFORMACIÓN TÉCNICA

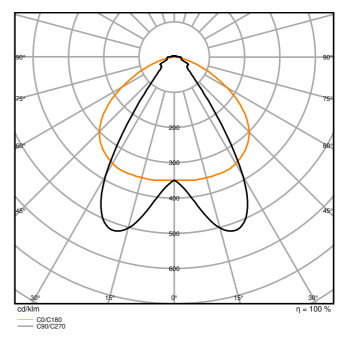
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	50,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	230,000 mA
Corriente de encendido IP	32 A
T. corriente entrante T _{h50}	182 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	13
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	10
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	17
Factor de potencia	≥ 0,95
Distorsión armónica total	≤ 15 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	8600 lm
Eficacia luminosa	175 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	2 x 30 °



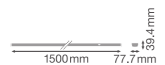


TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT

TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1500,00 mm
Ancho	77,70 mm
Alto	39,40 mm
Peso del producto	1700,00 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	-25+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		
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 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	620 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de iluminación de emergencia (EL)	Controlador certificado EL (funcionamiento 0 Hz/CC) para funcionamiento con batería central incluido	
Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno	

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 electrificado con cable integrado de 5 y 8 hilos.

DESCARGAS

DESCANCIAG				
	Documentos y certificados	Nombre del documento		
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	TRUSYS FLEX 865 ON OFF		
POF	Información legal	Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF		
PDF	Información legal	LSI TRUSYS FLEX 865 ON OFF		
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declaraciones de conformidad	TRUSYS FLEX on/off		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	TRUSYS FLEX on/off		
PDF	Certificados	ENEC Certificate Trusys Flex ON/OFF		
		N. I. III.		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento		
	Archivo IES (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT		
	Archivo LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT		
	Archivo ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT		

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento		
Archivo ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT	
Archivo UGR (tabla UGR)	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT	
Curva de distribución de luz tipo cono	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT	
Curva de distribución de luz tipo polar	TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT	
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
CAD STEP 3D	TruSys FLEX	

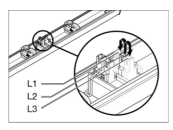
DATOS LOGÍSTICOS

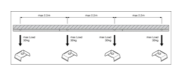
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854190735	Caja unitaria 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1875.00 g	16.90 dm ³
4099854190742	Embalaje de envío 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8293.00 g	77.90 dm ³

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.

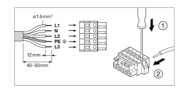
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

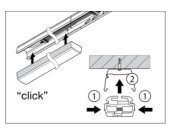












Referencias / Enlaces

- 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.