

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI

TruSys® FLEX NARROW | Luminarias con distribución luminosa estrecha, hasta 175 lm/W



#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes compactas
- Salas industriales, almacenes con estanterías altas, garajes y ferreterías
- Grandes superficies, supermercados

#### Beneficios del producto

- Distribución de luz intensiva para alturas elevadas.
- 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 intensivo: 60°
- 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



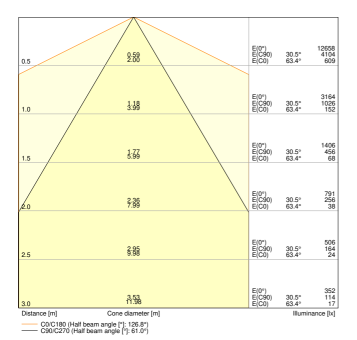
# INFORMACIÓN TÉCNICA

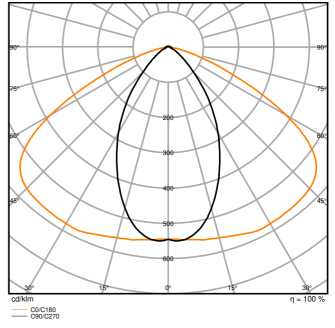
#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	160,000 mA
Corriente de encendido IP	22.4 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	176 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	18
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	15
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	25
Factor de potencia	≥0,95
Distorsión armónica total	≤ 15 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2 / IoT

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	5800 lm
Eficacia luminosa	170 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	60 °



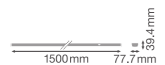


TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1500,00 mm
Ancho	77,70 mm
Alto	39,40 mm
Peso del producto	1650,00 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	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI
IoT ready	Compatibilidad con el tipo de datos DALI PART 251, 252, 253 1)
loT ready  Tipo de montaje	Compatibilidad con el tipo de datos DALI PART 251, 252, 253 1)  En suspensión/En superficie
·	
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Tipo de montaje  Ubicación de montaje	En suspensión/En superficie  Carril de montaje
Tipo de montaje  Ubicación de montaje  Entorno de aplicación	En suspensión/En superficie  Carril de montaje  Indoor

<sup>1)</sup> Internet de las cosas. Admite la transferencia de datos mediante una pasarela a plataformas de monitorización en la nube, como LEDVANCE VIVARES Cloud.

#### 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	400 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 10 %

# 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

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Función agregada	VIVARES

# Componentes de actualización y reemplazo

#### Components Light Control

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
<b>9</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
<b>(1)</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
CACHE CACHE	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
CONTROL OF THE STATE OF THE STA	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D Free manual	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
Depth of the second	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
1-6	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
\. \/	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

# Equipamiento / Accesorios

- Carril electrificado con cable integrado de 5 y 8 hilos.

DESCARGAS	8		
	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	TRUSYS FLEX DALI 865	
PDF	Información legal	Legal insert TRUSYS FLEX DALI	
PDF	Información legal	LSI TRUSYS FLEX 865 DALI	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Declaraciones de conformidad	TRUSYS FLEX DALI	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	TRUSYS FLEX DALI	
POF	Certificados	ENEC Certificate Trusys Flex DALI	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI	
	Archivo LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI	
	Archivo ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI	
	Archivo ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo UGR (tabla UGR)	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI
Curva de distribución de luz tipo cono	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI
Curva de distribución de luz tipo polar	TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI

	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
STP .	CAD STEP 3D	TruSys FLEX

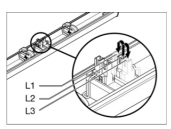
#### DATOS LOGÍSTICOS

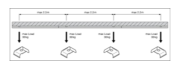
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854191077	Caja unitaria 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1825.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854191084	Embalaje de envío 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8093.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

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.

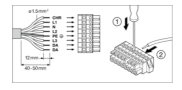
#### INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

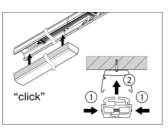












#### Referencias / Enlaces

- 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.