

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI

TRUSYS UNIVERSAL DALI | La solución DALI para la rehabilitación: montaje universal en sistemas de luminarias de carril existentes



#### Áreas de aplicación

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

## Beneficios del producto

- La solución para la renovación: montaje universal en sistemas de luminarias de carril existentes
- 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

- Controlador DALI-2 preparado para IoT
- Ángulos de apertura: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Controle la instalación con pulsadores inteligentes
- Eficacia luminosa: hasta 180 lm/W
- Vida útil (L80-B10): hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Consistencia del color inicial: = 3 SDCM



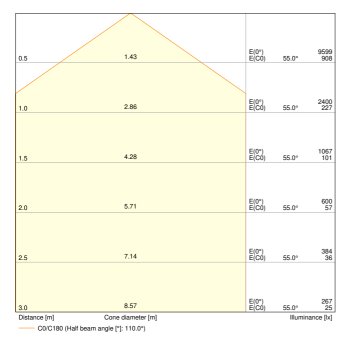
## INFORMACIÓN TÉCNICA

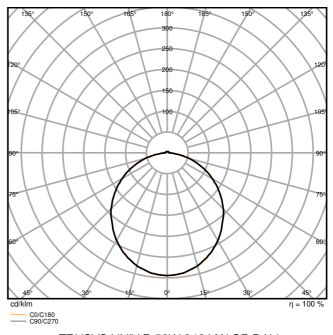
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	50,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	230,000 mA
Corriente de encendido IP	20.75 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	266 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	12
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	12
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	19
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2 / IoT

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	8150 lm
Eficacia luminosa	163 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	120 °



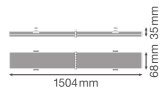


TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI

TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1504,00 mm
Ancho	68,00 mm
Alto	35,00 mm
Peso del producto	1710,00 g



TRUSYS UNIVERSAL OPAL

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+80 °C
Tipo de conexión	Enchufe conectado
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK02
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI2
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión
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	120000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Duración L90/B10 @ 25 °C	54000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

<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	550 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
Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	7,5 W
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	1230 lm

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
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
O LEBONS	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	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 The most of the constant	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Common III	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

- Varios accesorios disponibles

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI TRUSYS UNIVERSAL	
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Información legal	Legal insert	
POF	Información legal	Safety Insert G11205497	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE declaration TRUSYS UNIVERSAL	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA declaration TRUSYS UNIVERSAL	
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	
	Archivo LDT (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	
	Archivo UGR (tabla UGR)	TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	
	Curva de distribución de luz tipo cono	TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	
	Curva de distribución de luz tipo polar	TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	

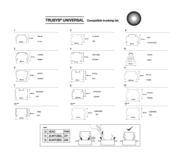
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
	BIM Revit 3D	TruSys Universal
STEP	CAD STEP 3D	TRUSYS UNIV OP

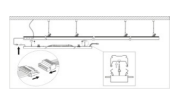
#### DATOS LOGÍSTICOS

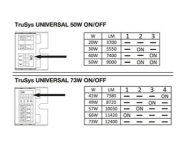
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854496820	Caja unitaria 1	80 mm x 1,525 mm x 93 mm	2040.00 g	11.35 dm³
4099854496837	Embalaje de envío 4	1,545 mm x 335 mm x 122 mm	9640.00 g	63.14 dm <sup>3</sup>

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.

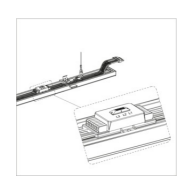
#### INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO











#### 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.