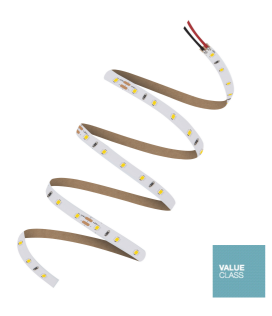


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LS V -500/840/5

LED STRIP V 500 | Tiras LED de 500 lm/m para aplicaciones generales



Áreas de aplicación

- Iluminación de interior general
- Iluminación decorativa
- Salas de estar

Beneficios del producto

- Amplio rango de opciones de diseño gracias a la longitud y flexibilidad de las tiras LED
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Montaje sencillo en numerosas superficies lisas gracias a la cinta autoadhesiva
- Máxima flexibilidad gracias a la gran cantidad de accesorios
- Conexión sencilla, gracias a los cables integrados a ambos lados

Características del producto

- Regleta LED flexible y recortable
- Unidad de corte más pequeña: 100 mm
- Vida útil (L70/B50): hasta 30.000 h a Tc máx.: 75°C
- Flujo luminoso: 500 lm/m
- Índice de reproducción cromática Ra: 80
- Amplio rango de temperaturas de color: desde tonos cálidos hasta luz fría día
- Regulable con los drivers adecuados, vea también www.ledvance.es/dim

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	24,00 W
Potencia del conjunto	24.00 W
Nivel de potencia nominal por metro	5 W
Tensión nominal	24 V
Margen de voltaje	2325 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	1000 mA

Datos fotométricos

Eficacia luminosa	112 lm/W ¹⁾
Flujo luminoso	2450 lm
Flujo luminoso por metro	560 lm ¹⁾
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Tono de luz LED	luz natural
Tono de luz (denominación)	luz natural
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm

¹⁾ Valor basado en el primer metro del producto

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120°
Áng. de haz nom. (valor de medio	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Número de LEDs por metro	70
Número de LED por módulo	350
Número de LED por unidad más pequeña	7

DIMENSIONES Y PESO



Largo	5000,00 mm
Longitud – unidad más pequeña	100 mm

Longitud del cable	500.000
Ancho	8,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	8.00 mm
Alto	1,50 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	1.50 mm
Precableado	Sí
Sección del conductor	0,5 mm ²
Distancia entre LEDs	14,29 mm
Corta distancia entre LEDs	No
Peso del producto	78,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+55 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	75 °C

Vida media

Vida	útil nominal lámpara	30000 h

PRESTACIONES

Regulable	Sí 1)
Radio de cobertura más bajo	30,0 mm
Autoadhesivo	Sí

¹⁾ Regulable con los controladores adecuados, véase también www.ledvance.es/dim

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / TUV
Clase de protección	III
Tipo de protección	IP00
Clase de energía de la fuente de luz contenida	F
Resistencia a Salt mist (IEC 60068-2-52)	No
Resistencia a rayos UV (IEC 60068 2 5)	No

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1	4058075278226
	LS AY -CSW/P2/50	4058075727434
	LS AY -CSD/P2	4058075727526
	LS AY -8/SMB	4058075727588
	LS AY -CP/P2/500	4058075727403
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075240018
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1	4058075278288
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308

Imagen del producto	Nombre del producto EAN		
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2 4058075401532		
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2		
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257	
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1 4058075278103		
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1 4058075278318		
	LS AY -PM03/E/19X19/10/1	4058075278370	
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1 4058075278134		
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501	
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440	
	DR DIM-PFM -40/220-240/24/P 4058075239999		
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471	
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	-PW03/U/26X26/14/1 4058075278165	

Imagen del producto	Nombre del producto EAN		
	DR-VAL -30/220-240/24 4058075240056		
	DR-PFM -30/220-240/24/P	4058075239890	
	DR-PFM -60/220-240/24/P	4058075239913	
	DR-PFM -100/220-240/24/P	4058075239937	
	DR-PFM -150/220-240/24/P 4058075239975		
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032	
	DR-VAL -60/220-240/24 4058075240094		
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P 4058075240155		
	DR DIM-PFM -40/220-240/24/P 4058075379176		
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P 4058075240117		
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P	4058075240070	
	DR-VAL -120/220-240/24	DR-VAL -120/220-240/24 4058075240131	

Imagen del producto	ducto Nombre del producto EAN	
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075379190

Equipamiento / Accesorios

- Disponibles conectores, perfiles y difusores para varias opciones de montaje.
- Las tapas finales deben pedirse por separado

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LS V IP00
POF	Información legal	LS Insert LED STRIP V IP00
POF	Declaraciones de conformidad	Declaration of Conformity LS V

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	LS V-500-840-5
Archivo LDT (Eulumdat)	LS V-500-840-5
Curva de distribución de luz tipo polar	LS V-500-840-5

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075707832	Caja unitaria 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075707849	Embalaje de envío 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	6434.00 g	43.47 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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