

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LS VAL -300/830/5

LED STRIP VALUE-300 | Tiras LED con 300 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
- 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 20,000 h a Tc máx. : 65° C
- Flujo luminoso: 300 lm/m
- Índice de reproducción cromática R_a : > 80
- Disponible con color de luz: cálido, neutro, luz día
- Regulable con los drivers adecuados, vea también www.ledvance.es/dim



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	14,50 W
Potencia del conjunto	14.50 W
Nivel de potencia nominal por metro	3,0 W ¹⁾
Tensión nominal	24 V ²⁾
Margen de voltaje	23...25 V ²⁾
Voltaje reverso	25 V ²⁾
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	542,000 mA
Factor de potencia λ	1,00

1) Valor basado en el primer metro del producto

2) V_{DC}

Datos fotométricos

Flujo luminoso total útil [PICOS]	310 lm
Eficacia luminosa	103 lm/W ¹⁾
Flujo luminoso	1307 lm
Flujo luminoso por metro	310 lm ¹⁾
Flujo luminoso por cadena de módulo	1307 lm
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Tono de luz LED	blanco
Tono de luz (denominación)	blanco
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc

1) Valor basado en el primer metro del producto

Datos técnicos de iluminación

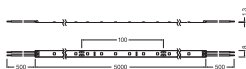
Ángulo de radiación	120 °
Áng. de haz nom. (valor de medio)	115.00 °

LED MODULE INFORMATION

Número de LEDs por metro	60
Número de LED por módulo	300

Número de LED por unidad más pequeña	6
--------------------------------------	---

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	1,30 mm
Altura (luminarias incluidas)	1.30 mm
Precableado	Sí
Sección del conductor	0.5 mm ²
Distancia entre LEDs	16,67 mm
Corta distancia entre LEDs	No
Peso del producto	64,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C ²⁾
Área de temperatura de funcionamiento	-20...+65 °C ³⁾

1) Siempre que la temperatura en el punto T_c sea inferior al valor máximo durante el funcionamiento

2) Exceder los valores máximos especificados puede reducir la vida útil esperada o destruir la tira LED

3) En el punto T_c

Vida media

Vida útil nominal lámpara	20000 h
---------------------------	---------

PRESTACIONES

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

Reverse polarity protection [PIM] REM	Hasta un máximo de 25 V _{DC}
---------------------------------------	---------------------------------------

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	RoHS / CE / REACH
Normas	Según IEC 62471 / Según IEC 60598-1 / Según EN 60529 / Según EN 62031 / Según EN 55015 / Según EN 61547
Tipo de protección	IP00
Consumo de energía	3.30 kWh/1000h ¹⁾
Clase de eficiencia energética	A+
Resistencia a Salt mist (IEC 60068-2-52)	No
Resistencia a rayos UV (IEC 60068 2 5)	No

1) Valor basado en el primer metro del producto

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20...+85 °C
-------------------------------	--------------








INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- All the technical parameters apply to the entire LED module. In view of the complex manufacturing process for light emitting diodes, the typical values given above for the technical LED parameters are merely statistical values that do not necessarily correspond to the actual technical parameters of an individual product; individual products may vary from the typical values.
- All LED strips have a self-adhesive tape on the reverse side. LED strips can be attached to suitable materials, e.g. aluminum profiles. The surface of the material must be free of grease, oil, silicone and dirt particles. The adhesive tape can be used only one time, if the LED strip will be removed from the mounting surface, there could be a damage of the LED strips and the mounting material. The surface temperature of the mounting material should be in the temperature range of 18°C...35°C. Complete adhesion takes up to 72 h.
- According IPC 6013C – Use A the LED strips are designed for static installation. Vibrations, respective torsion and elongation/compression must be considered.
- In a wide temperature range operation field (e.g. outdoor installation) and a LED strip length with more than 2m suitable mounting surface is required. To avoid stress due to mismatch in expansion of the different materials, there should be an extra thicker adhesive tape between LED strip and mounting surface. Additionally, the LED strip should have enough space for thermal expansion at higher temperatures.
- Compensation due to chemical corrosion is excluded. A suitable protection against corrosive agents such as moisture, condensation etc. must be provided. Hydrogen sulfide (H₂S) will cause an accelerated corrosion which leads to shortened lifetime or premature failure.
- IP00 LED strips have not surface coating. Consequently, they have no protection against contact and corrosion.
- Installation of the LED strip has to be done by a qualified electrician.
- Handle with care to avoid mechanical product damage
- If the maximum operating and storage temperature ratings will be exceeded, the expected lifetime will be reduced or even the LED strip will be destroyed. It is not allowed to operate the LED strip over the specified T_c temperature (acc. EN 60598-1 under steady state conditions)
- It is not allowed to exceed the maximum operation voltage. This could cause a hazardous overload and will destroy the LED strip.
- The applicable electrical and safety standards have to be maintained for a LED strip installations
- Pay attention on correct polarity. Incorrect polarity or wrong wiring can cause unpredictable permanent damage or even failure of the product.
- Galvanic Insulation between LED strip and mounting surface must be ensured. This Insulation is needed especially in the area of connections or cut ends.
- In installations of LED strips ESD safety must be taken in account. Adequate precautions during installation and operation for the products are required.
- LED strip can be operated only by a SELV LED driver, which comply with the applicable lighting standards and fits to LED strips rating. A safety

operation of the LED strips require a SELV LED driver with an electronically stabilized power supply protection against short circuits, overload and overheating.

- To avoid a damage of the LED strip, the unmounted LED strip should be handled and stored only in the original LEDVANCE packaging (wheel / ESD bag). Repacking is not allowed. Cutted IP 6x LED strips can be stored only with mounted endcaps.

DESCARGAS

Documentos y certificados	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	
	IES file (IES)
	IES files (IES, additional)
	LDT file (Eulumdat)
	LDT files (Eulumdat, additional)
	LDC typ polar

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075296091	Caja unitaria 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	255.00 g	1.52 dm ³
4058075296107	Embalaje de envío 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	2941.00 g	17.91 dm ³
4058075296114	Embalaje de envío 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	12771.00 g	83.92 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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