

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LS P -1000/927/5

LED STRIP P 1000 | Tiras de LED de alto rendimiento con 1000 lm/m para grandes exigencias



#### Áreas de aplicación

- Iluminación de interior general
- Industria
- Oficinas, puntos de venta y salas de conferencias.
- Iluminación de arquitectura
- Iluminación decorativa

#### 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
- La unidad más pequeña que se puede cortar: 55,56 mm
- Vida útil (L70/B50): hasta 50.000 h a Tc máx.: 80°C
- Flujo luminoso: 1000 lm/m
- Muy buen índice de reproducción cromática R suba/sub: > 90
- Consistencia del color inicial: < 3 SDCM
- 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	43.00 W
Nivel de potencia nominal por metro	8,6 W
Tensión nominal	24 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	18500 mA

#### **Datos fotométricos**

Eficacia luminosa	118 lm/W
Flujo luminoso	4645 lm
Flujo luminoso por metro	1010 lm
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz LED	Blanco cálido
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Desviación estándar de ajuste de color	<3 sdcm

#### 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	144
Número de LED por módulo	720

## **DIMENSIONES Y PESO**



Largo	5000.00 mm
Longitud – unidad más pequeña	55.56 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	
Sección del conductor	0,5 mm <sup>2</sup>	
LED pitch	6.94 mm	
Corta distancia entre LEDs	Sí	
Peso del producto	95,00 g	

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+55 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °C

#### Vida media

Vida útil nom	ninal lámpara	50000 h

#### **PRESTACIONES**

Dimmable	Sí <sup>1)</sup>
Lowest bending radius	30,0 mm
Self-adhesive	Sí

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

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / TUV / ENEC
Clase de protección	III
Tipo de protección	IP00
Energy class of contained Light source	E
Resistencia a Salt mist (IEC 60068-2-52)	No
Resistencia a rayos UV (IEC 60068 2 5)	No

# **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

- Disponibles conectores, perfiles y difusores para varias opciones de montaje.

# **DESCARGAS**

	DESCARGAS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations of conformity

DESCARGAS
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
LDT file (Eulumdat)

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075707566	Embalaje de envío 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7265.00 g	43.47 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.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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