

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LS PFM -1000/RGBW/840/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW PROTECTED | Tiras LED RGBW de alto rendimiento con protección IP66 y 1000 lm/m para altos requisitos



Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de arquitectura
- Luz dinámica como efecto arquitectónico en zonas públicas
- Efectos de color intensos para ambientes especiales
- Iluminación de bóvedas
- Hoteles y oficinas
- Interiores residenciales
- Adecuado para aplicaciones de interior y exterior (IP66)

Beneficios del producto

- Gran variedad de opciones de diseño gracias a las tiras LED RGBW largas y flexibles
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Montaje sencillo gracias a la cinta autoadhesiva
- Máxima flexibilidad gracias a la gran cantidad de accesorios
- Conexión sencilla, gracias a los cables integrados a ambos lados
- Buena calidad de luz blanca gracias a los LED blancos específicos

Características del producto

- Tira LED flexible y divisible con LEDs blancos y colores RGB
- Unidad de corte más pequeña: 100 mm
- Vida útil (L70 / B50): hasta 40,000 h a $T_c \text{ max.} \leq 85^\circ\text{C}$
- Regulable por modulación de pulso ancho (PWM)
- Tipo de protección: IP66
- Altamente resistente a la radiación UV



- Resistente a las nieblas salinas

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	98.00 W
Nivel de potencia nominal por metro	20 W ¹⁾
Tensión nominal	24 V ²⁾
Margen de voltaje	23...25 V ²⁾
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	4080,000 mA

1) 3,3 W por metro para el rojo, 3,3 W por metro para el verde, 3,3 W por metro para el azul, 9,6 W por metro para el blanco

2) V_{DC}

Datos fotométricos

Eficacia luminosa	103 lm/W
Flujo luminoso	6035 lm ¹⁾
Flujo luminoso por metro	1150 lm
Flujo luminoso por cadena de módulo	6982 lm
Flujo luminoso por metro - rojo	90 lm/m
Flujo luminoso por metro - verde	240 lm/m
Flujo luminoso por metro - azul	60 lm/m
Flujo luminoso por metro -RGB	375 lm/m
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz LED	Blanco RGB
Tono de luz (denominación)	luz natural
Desviación estándar de ajuste de color	<4 sdc _m

1) 4380lm para 2700K, 4420lm para 3000K, 4670lm para 4000K, 4710lm para 6500K, 395lm para Rojo, 1145lm para Verde, 290lm para Azul

Datos técnicos de iluminación

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

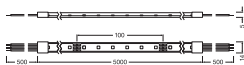
LED MODULE INFORMATION

Número de LEDs por metro	120
Número de LED por módulo	600



Número de LED por unidad más pequeña	12
--------------------------------------	----

DIMENSIONES Y PESO



Largo	5000.00 mm
Longitud – unidad más pequeña	100 mm
Longitud del cable	500.000
Ancho	14.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14.00 mm
Alto	5.00 mm
Altura (luminarias incluidas)	5.00 mm
Precableado	Sí
Sección del conductor	0.5 mm ²
LED pitch	16,67 mm
Corta distancia entre LEDs	No
Peso del producto	501,00 g

COLORES Y MATERIALES

Material cobertura	Silicone
--------------------	----------

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+55 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C ²⁾

1) Siempre que la temperatura en el punto Tc 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

Vida media

Vida útil nominal lámpara	40000 h
---------------------------	---------

PRESTACIONES

Dimmable	Sí ¹⁾
Lowest bending radius	30 mm
Self-adhesive	Sí



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





CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	TUV / RoHS / CE / REACH
Clase de protección	III
Tipo de protección	IP66
Energy class of contained Light source	F
Resistencia a Salt mist (IEC 60068-2-52)	Sí
Resistencia a rayos UV (IEC 60068 2 5)	Sí

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-35...+85 °C
-------------------------------	--------------

DESCARGAS

DESCARGAS	
	User instruction
	Addon Technical Information
	Declarations of conformity
	Catalogs

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075436183	Embalaje de envío 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	7881.00 g	23.94 dm ³
4058075436190	Shipping box 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	14205.00 g	58.03 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.

