

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LS V -1000/840/5/IP66

LED STRIP V 1000 P | Tiras LED con protección IP66 y 1000 lm/m para aplicaciones generales



Áreas de aplicación

- Iluminación de interior general
- Iluminación exterior
- 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
- Adecuado para su uso en condiciones de humedad gracias a un alto tipo de protección.

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: 1000 lm/m
- Índice de reproducción cromática Ra: > 80
- Amplio rango de temperaturas de color: desde tonos cálidos hasta luz fría día
- Tipo de protección: IP66
- Regulable con los drivers adecuados, vea también www.ledvance.es/dim
- Resistente a rayos UV (acc. IEC 60068-2-5)
- Resitente a la sal (acc. IEC 60068-2-52)

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 40,00 W |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Potencia del conjunto | 40.00 W |
| Nivel de potencia nominal por metro | 9 W |
| Tensión nominal | 24 V |
| Margen de voltaje | 2325 V |
| Tipo de corriente | corriente continua (CC) |
| Corriente nominal | 1667 mA |

Datos fotométricos

| Eficacia luminosa | 108 lm/W ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Flujo luminoso | 3960 lm |
| Flujo luminoso por metro | 970 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 | 10,00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 10.00 mm |
| Alto | 4,10 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 4.10 mm |
| Precableado | Sí |
| Sección del conductor | 0,5 mm ² |
| Distancia entre LEDs | 14,29 mm |
| Corta distancia entre LEDs | No |
| Peso del producto | 275,00 g |

COLORES Y MATERIALES

| | OW. |
|--------------------|----------|
| Material cobertura | Silicona |
| | |

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 | IP66 |
| Clase de energía de la fuente de luz contenida | F |
| Resistencia a Salt mist (IEC 60068-2-52) | Sí |
| Resistencia a rayos UV (IEC 60068 2 5) | Sí |

DATOS LOGÍSTICOS

| Temperatura de almacenamiento | -20+80 °C |
|-------------------------------|-----------|

ACCESORIOS OPCIONALES

| Imagen del producto | producto Nombre del producto EAN | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|
| | LS AY -CSD/P2/P | 4058075727557 |
| | LS AY -CP/P2/500/P | 4058075727465 |
| | LS AY -CSW/P2/50/P | 4058075727496 |
| | LS AY -10/SMB | 4058075727618 |
| | LS AY -10/SE/P SIL-SEAL | 4058075727649 |
| | DR DIM-PFM -60/220-240/24/P | 4058075240018 |
| | LS AY PFM -10/SE/P SIL-SEAL | 4058075275744 |
| | LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1 | 4058075278400 |
| | LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1 | 4058075279278 |
| | LS AY -PM06/E/18X18/12/1 | 4058075279308 |
| | LS AY -PW01/U/26X8/14/1 | 4058075278103 |
| | LS AY -PW02/UW/39X26/14/1 | 4058075278134 |

| Imagen del producto | Nombre del producto | EAN | | |
|---------------------|------------------------------|---------------|--|--|
| | LS AY -PW03/U/26X26/14/2 | 4058075401501 | | |
| | LS AY -PW01/U/26X8/14/2 | 4058075401440 | | |
| | LS AY -PW02/UW/39X26/14/2 | 4058075401471 | | |
| | LS AY -PW03/U/26X26/14/1 | 4058075278165 | | |
| | 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 -150/220-240/24/P | 4058075240117 | | |
| | DR DIM-PFM -100/220-240/24/P | 4058075240070 | | |

| Imagen del producto | Nombre del producto | EAN | |
|---------------------|-----------------------------|---------------|--|
| | DR-VAL -120/220-240/24 | 4058075240131 | |
| | 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 |
|-----|---|--------------------------------|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | |
| PDF | Información legal | LS Insert LED STRIP V IP66 |
| PDF | Declaraciones de conformidad | Declaration of Conformity LS V |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|----------------------|
| Archivo IES (IES) | LS V-1000-840-5-IP66 |
| Archivo LDT (Eulumdat) | LS V-1000-840-5-IP66 |
| Curva de distribución de luz tipo polar | LS V-1000-840-5-IP66 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075705562 | Caja unitaria 1 | 242 mm x 242 mm x 26 mm | 426.00 g | 1.52 dm ³ |
| 4058075705579 | Embalaje de envío 20 | 550 mm x 325 mm x 270 mm | 8353.00 g | 48.26 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.