

# 24V MONO STRIPE

Ficha del producto

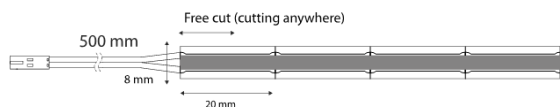


**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-6M8RP10W30-5MA



### Dibujo técnico



#### Tipo de fuente de luz:

*Tecnología de iluminación utilizada:*  
LED

*No direccional o direccional:*  
NDLS

*Con o sin red:*  
NMLS

*Fuente de luz conectada (CLS):*  
no

*Fuente de luz de color regulable:*  
no

*Sobre:*  
no

*Fuente de luz de alta luminancia:*  
no

*Pantalla antideslumbrante:*  
no

*Regulable:*  
sí

#### Parámetros del producto:

*Consumo de energía en modo encendido (kWh/1 000 h):*  
10

*Clase de eficiencia energética:*  
E

*Flujo luminoso útil:*  
1200 lumen ( Sphere (360°) )

*Temperatura de color correlacionada:*  
3000K

*Potencia en modo encendido (Pon) en W:*  
10

*Potencia en espera (Psb) en W:*  
0

*Potencia de reserva en red (Pnet) para CLS en W:*  
0

*Índice de reproducción cromática:*  
95

*Dimensiones exteriores (longitud | anchura | altura):*  
5000 mm | 8,5 mm | 4 mm

**RoHS**

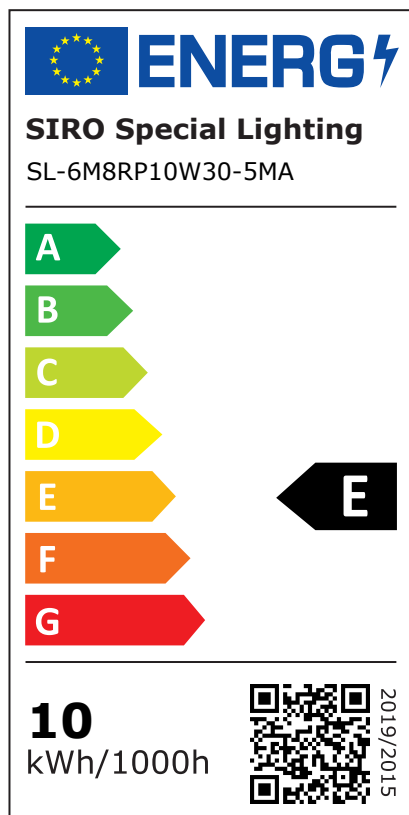
No debe tirarse a la basura doméstica

# 24V MONO STRIPE

Ficha del producto



## Etiqueta energética



Diámetro de instalación:

-

Profundidad de instalación:

-

Cable de conexión:

500 mm

Clase de protección IP:

IP65

División cada mm:

1 mm

Requiere disipador de calor externo:

no

Número de LED por metro:

300

Temperatura de funcionamiento:

-

Temperatura de almacenamiento:

-

Peso neto:

g

Código EAN:

9002843464026

Reclamación de potencia equivalente:

no

En caso afirmativo, potencia equivalente (W):

-

Coordenadas de cromaticidad (x | y):

0,432 | 0,398

**Parámetros para fuentes de luz direccionales:**

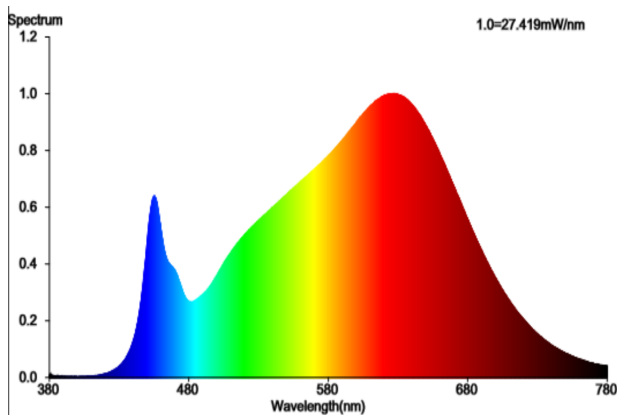
Intensidad luminosa máxima (cd):

-

Ángulo del haz:

170 °

## Distribución espectral de la potencia:



RoHS

No debe tirarse a la basura doméstica

## 24V MONO STRIPE

Ficha del producto



### Parámetros de las fuentes de luz LED y OLED:

Valor del índice de reproducción cromática R9:  
72

Factor de supervivencia:  
1

factor de mantenimiento del flujo luminoso:  
0,96

L70B50-Vida útil:  
50000 h

### Parámetros de las fuentes de red de luz LED y OLED:

factor de desplazamiento ( $\cos \phi$ ):  
-

Coherencia cromática en las elipses de McAdam:  
-

El LED sustituye a la fuente de luz fluorescente:  
no

En caso afirmativo, solicitud de sustitución (W):  
-

Métrica del parpadeo (Pst LM):  
-

Métrica del efecto estroboscópico (SVM):  
-

### Instrucciones de seguridad e instalación:

- >> Este producto no es un juguete y no es apto para niños.
- >> El montaje debe realizarse sin tensión.
- >> No monte las tiras LED / enchufes / cables en piezas móviles, libres de fuerzas de tracción y torsión. Evite tensiones mecánicas como retorcimientos, dobleces o rozaduras.
- >> El sistema SIRO LED sólo es apto para su uso en interiores. No está permitido el uso al aire libre sin protección. Debe evitarse a toda costa el contacto con la humedad.

RoHS

No debe tirarse a la basura doméstica