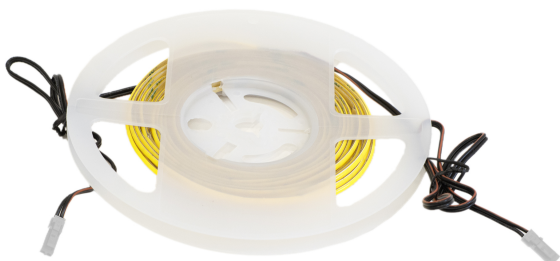


# 24V MONO STRIPE

Ficha del producto

## SL-2M3C4W40-5000A



### 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):*  
4

*Clase de eficiencia energética:*  
F

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

*Temperatura de color correlacionada:*  
4000K

*Potencia en modo encendido (Pon) en W:*  
4

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

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

*Índice de reproducción cromática:*  
80

*Dimensiones exteriores (longitud | anchura | altura):*  
5000 mm | 3 mm | 1,4 mm

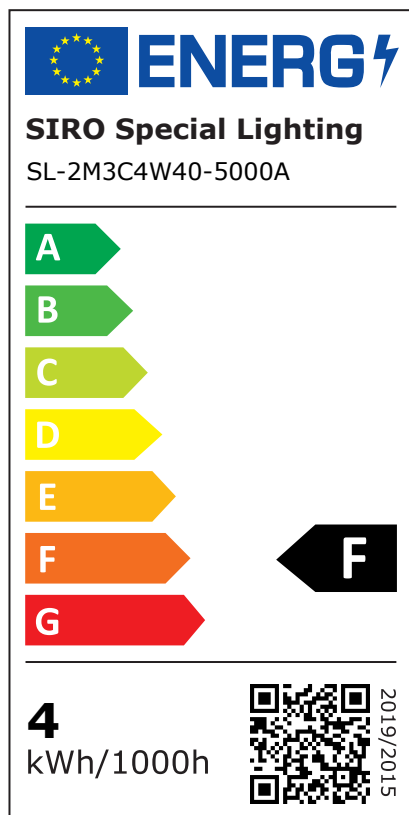
RoHS 

No debe tirarse a la basura doméstica

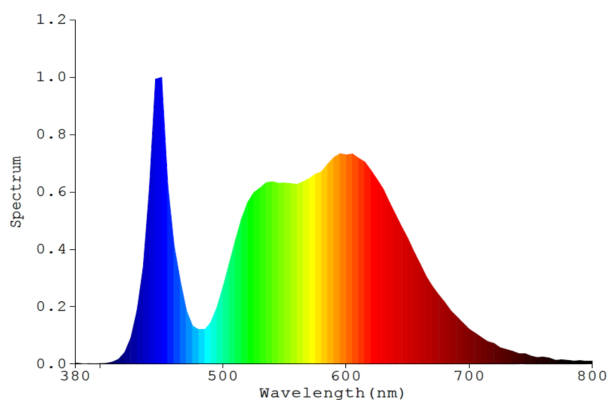
# 24V MONO STRIPE

Ficha del producto

## Etiqueta energética



## Distribución espectral de la potencia:



*Diámetro de instalación:*

-

*Profundidad de instalación:*

-

*Cable de conexión:*

500 mm

*Clase de protección IP:*

ip20

*División cada mm:*

20 mm

*Requiere disipador de calor externo:*

no

*Número de LED por metro:*

400

*Temperatura de funcionamiento:*

-

*Temperatura de almacenamiento:*

-

*Peso neto:*

42 g

*Código EAN:*

9002843461735

*Reclamación de potencia equivalente:*

no

*En caso afirmativo, potencia equivalente (W):*

-

*Coordenadas de cromaticidad (x | y):*

0,382 | 0,384

### Parámetros para fuentes de luz direccionales:

*Intensidad luminosa máxima (cd):*

-

*Ángulo del haz:*

180 °

**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:  
30

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