

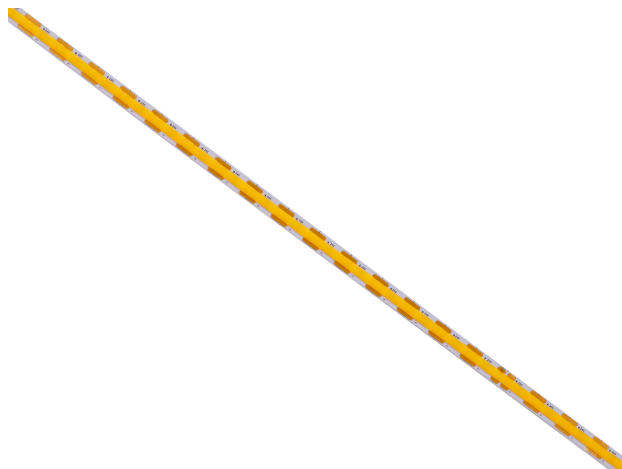
24V MONO STRIPE

Ficha del producto



SIRO
SPECIAL LIGHTING

SL-2M5C6W30-5MB



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):
6

Clase de eficiencia energética:
F

Flujo luminoso útil:
610 lumen (Sphere (360°))

Temperatura de color correlacionada:
3000K

Potencia en modo encendido (Pon) en W:
6

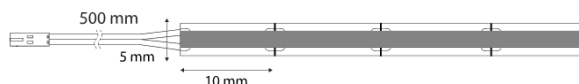
Potencia en espera (Psb) en W:
0

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

Índice de reproducción cromática:
80

Dimensiones exteriores (longitud | anchura | altura):
5000 mm | 5 mm | 1,5 mm

Dibujo técnico



RoHS

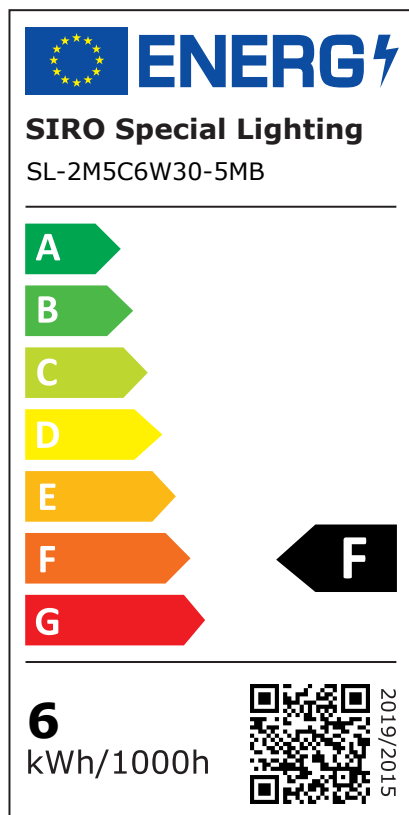
No debe tirarse a la basura doméstica

24V MONO STRIPE

Ficha del producto



Etiqueta energética



Diámetro de instalación:

-

Profundidad de instalación:

-

Cable de conexión:

500 mm

Clase de protección IP:

ip20

División cada mm:

10 mm

Requiere disipador de calor externo:

no

Número de LED por metro:

400

Temperatura de funcionamiento:

-

Temperatura de almacenamiento:

-

Peso neto:

53 g

Código EAN:

9002843461476

Reclamación de potencia equivalente:

no

En caso afirmativo, potencia equivalente (W):

-

Coordenadas de cromaticidad (x | y):

0,44 | 0,403

Parámetros para fuentes de luz direccionales:

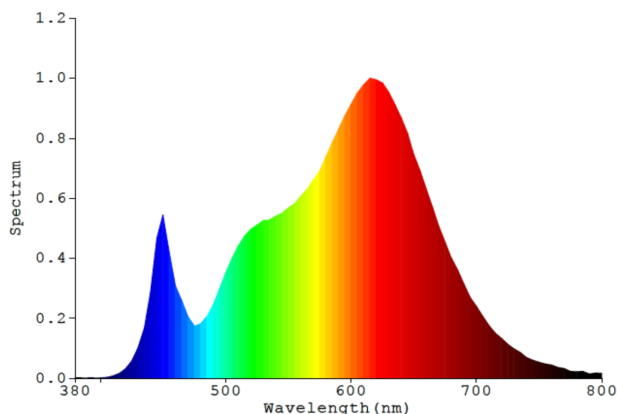
Intensidad luminosa máxima (cd):

-

Ángulo del haz:

180 °

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:
32

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