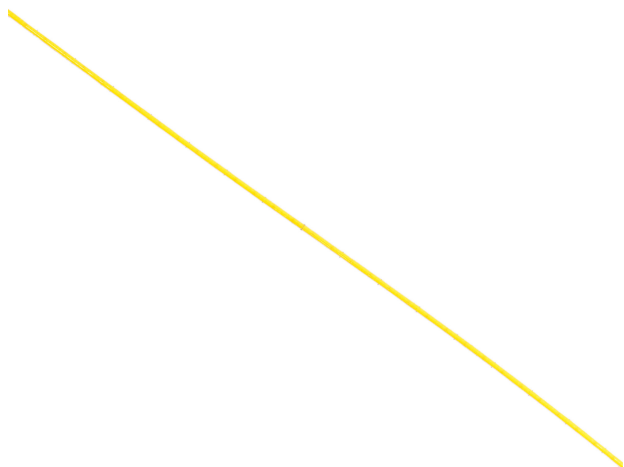


12V MONO STRIPE

Ficha del producto



SL-1M3C4W30-3MA



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:
400 lumen (Sphere (360°))

Temperatura de color correlacionada:
3000K

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):
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

RoHS

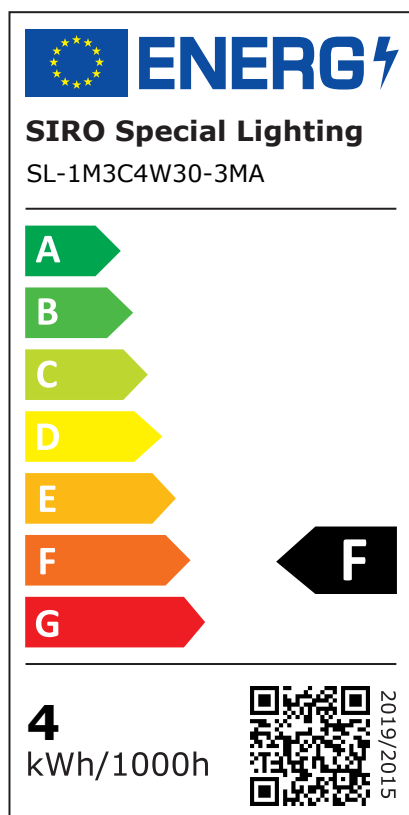
No debe tirarse a la basura doméstica

12V 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:

22.73 mm

Requiere disipador de calor externo:

no

Número de LED por metro:

528

Temperatura de funcionamiento:

-

Temperatura de almacenamiento:

-

Peso neto:

29 g

Código EAN:

9002843445513

Reclamación de potencia equivalente:

no

En caso afirmativo, potencia equivalente (W):

-

Coordenadas de cromaticidad (x | y):

0,382 | 0,382

Parámetros para fuentes de luz direccionales:

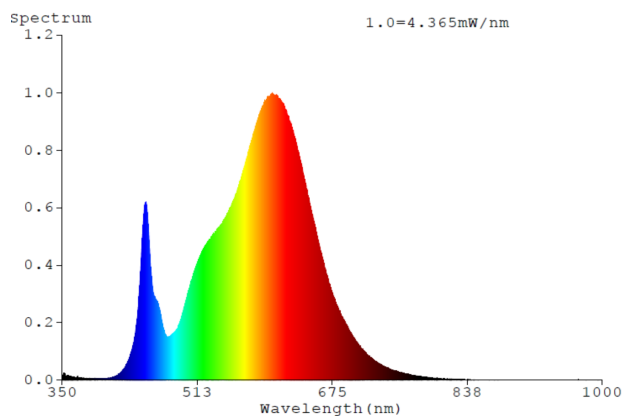
Intensidad luminosa máxima (cd):

-

Ángulo del haz:

180 °

Distribución espectral de la potencia:



RoHS

No debe tirarse a la basura doméstica

12V MONO STRIPE

Ficha del producto



Parámetros de las fuentes de luz LED y OLED:

Valor del índice de reproducción cromática R9:

4

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