

SL-2D8RP15W2260-5MA



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):

15

Clase de eficiencia energética:

Flujo luminoso útil:

1500 lumen (Sphere (360°))

Temperatura de color correlacionada:

2200K-6000K

Potencia en modo encendido (Pon) en W:

15

Potencia en espera (Psb) en W:

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

0

Índice de reproducción cromática:

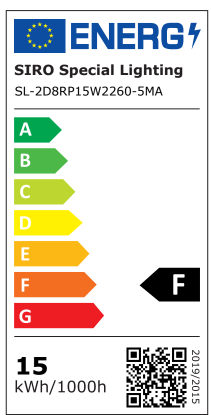
Dimensiones exteriores (longitud | anchura | altura):

5000 mm | 8 mm | 3 mm

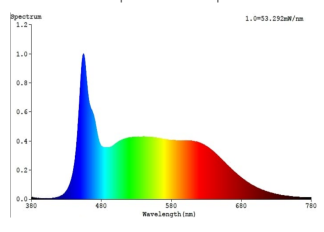
24V DUO2 STRIPE Ficha del producto



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:

1 mm

Requiere disipador de calor externo:

Número de LED por metro:

300

Temperatura de funcionamiento:

Temperatura de almacenamiento:

Peso neto:

137 g

Código EAN:

9002843463210

Reclamación de potencia equivalente:

no

En caso afirmativo, potencia equivalente (W):

Coordenadas de cromaticidad $(x \mid y)$:

0,319 | 0,332

Parámetros para fuentes de luz direccionales:

Intensidad luminosa máxima (cd):

Ángulo del haz:

170°

24V DUO2 STRIPE Ficha del producto



Parámetros de las fuentes de luz LED y OLED:

Valor del índice de reproducción cromática R9:

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 ϕ 1):

Coherencia cromática en las elipses de McAdam:

El LED sustituye a la fuente de luz fluorescente:

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 (€