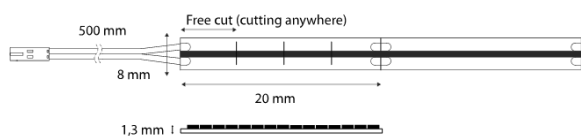


SL-2M8DP10W30-5MA



Desenho técnico



Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:
LED

Não direcional ou direcional:
NDLS

Rede ou não rede:
NMLS

Fonte de luz ligada (CLS):
não

Fonte de luz regulável em função da cor:
não

Capa:
não

Fonte de luz de alta luminância:
não

Escudo antirreflexo:
não

Regulável:
sim

Parâmetros do produto:

Consumo de energia no modo ativo (kWh/1 000 h):
10

Classe de eficiência energética:
E

Fluxo luminoso útil:
1200 lumen (Sphere (360°))

Temperatura de cor correlacionada:
3000K

Potência no modo ativo (Pon) em W:
10

Potência de espera (Psb) em W:
0

Potência de reserva em rede (Pnet) para CLS em W:
0

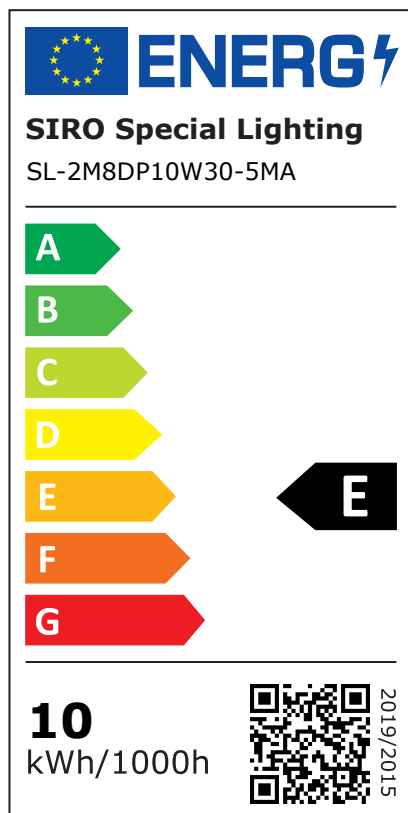
Índice de restituição de cores:
95

Dimensões exteriores (comprimento | largura | altura):
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

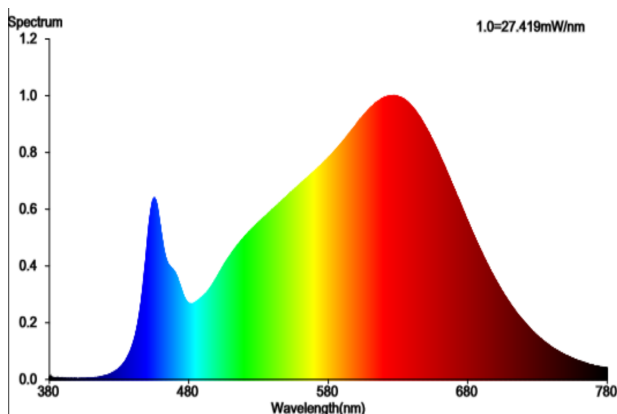
24V MONO STRIPE

Ficha de informação do produto

Etiqueta energética



Distribuição da potência espectral:



Diâmetro de instalação:

-

Profundidade de instalação:

-

Cabo de ligação:

500 mm

Classe de proteção IP:

ip20

Divisão a cada mm:

1 mm

É necessário um dissipador de calor externo:

não

Número de LEDs por metro:

300

Temperatura de funcionamento:

-

Temperatura de armazenamento:

-

Peso líquido:

84 g

Código EAN:

9002843459589

Alegação de potência equivalente:

não

Em caso afirmativo, potência equivalente (W):

-

Coordenadas de cromaticidade (x | y):

0,432 | 0,398

Parâmetros para fontes de luz direcionais:

Intensidade luminosa de pico (cd):

-

Ângulo do feixe:

120 °

RoHS 

Não pode ser eliminado no lixo doméstico

Parâmetros para fontes de luz LED e OLED:

Valor do índice de restituição de cor R9:
72

Fator de sobrevivência:
1

fator de manutenção do lúmen:
0,96

L70B50 - Vida útil:
50000 h

Parâmetros para fontes de luz de rede LED e OLED:

fator de deslocamento (cos ϕ 1):
-

Consistência da cor nas elipses de McAdam:
-

O LED substitui a fonte de luz fluorescente:
não

Em caso afirmativo, o pedido de substituição (W):
-

Métrica de cintilação (LM Pst):
-

Métrica do efeito estroboscópico (SVM):
-

Instruções de segurança e de instalação:

- >> Este produto não é um brinquedo e não é adequado para crianças!
- >> A montagem deve ser efectuada sem tensão!
- >> Não montar as fitas LED / fichas / cabos em peças móveis, livres de forças de tração e de torção. Evitar tensões mecânicas, tais como dobras, flexões ou fricções!
- >> O sistema SIRO LED só é adequado para utilização em interiores. Não é permitida a utilização desprotegida no exterior. O contacto com a humidade deve ser evitado a todo o custo!