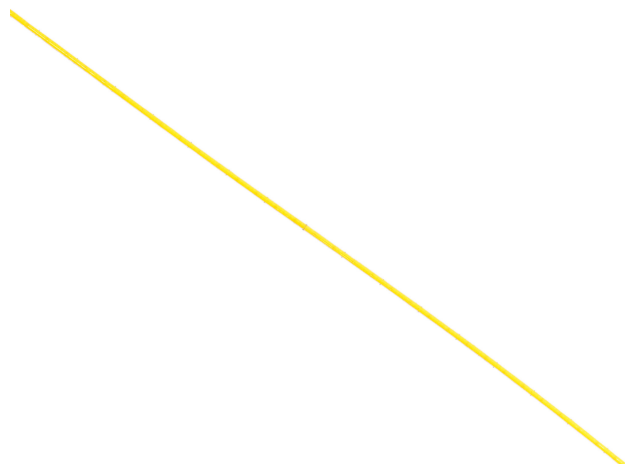


## SL-1M3C4W40-3MA



### 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):*  
4

*Classe de eficiência energética:*  
F

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

*Temperatura de cor correlacionada:*  
4000K

*Potência no modo ativo (Pon) em W:*  
4

*Potência de espera (Psb) em W:*  
0

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

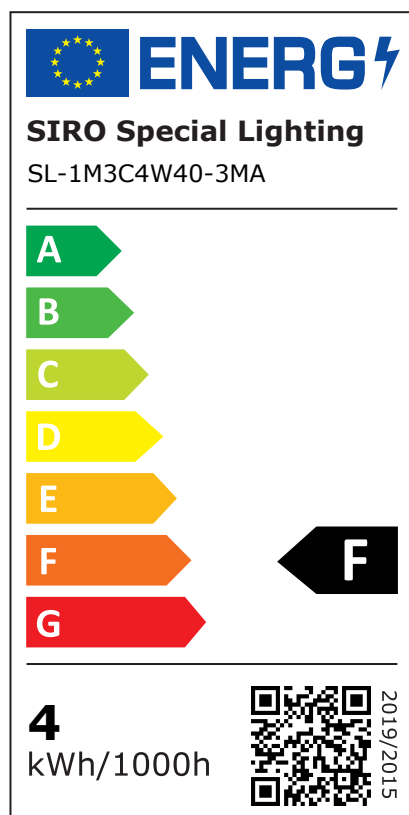
*Índice de restituição de cores:*  
80

*Dimensões exteriores (comprimento | largura | altura):*  
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

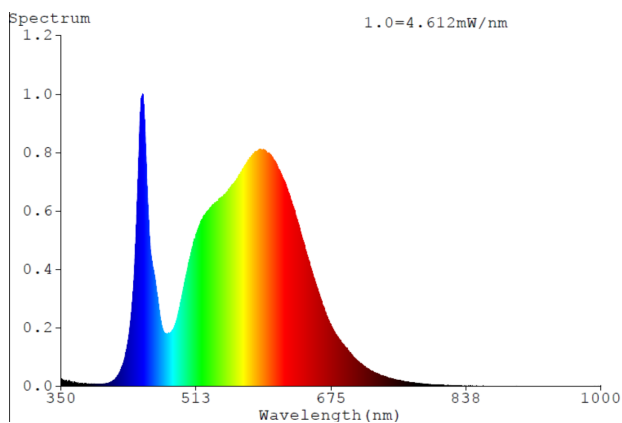
# 12V MONO STRIPE

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:*

22.73 mm

*É necessário um dissipador de calor externo:*

não

*Número de LEDs por metro:*

528

*Temperatura de funcionamento:*

-

*Temperatura de armazenamento:*

-

*Peso líquido:*

29 g

*Código EAN:*

9002843445537

*Alegação de potência equivalente:*

não

*Em caso afirmativo, potência equivalente (W):*

-

*Coordenadas de cromaticidade (x | y):*

0,44 | 0,402

### Parâmetros para fontes de luz direcionais:

*Intensidade luminosa de pico (cd):*

-

*Ângulo do feixe:*

180 °

**RoHS** 

Não pode ser eliminado no lixo doméstico

**Parâmetros para fontes de luz LED e OLED:**

*Valor do índice de restituição de cor R9:*  
4

*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  $\phi$ 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!