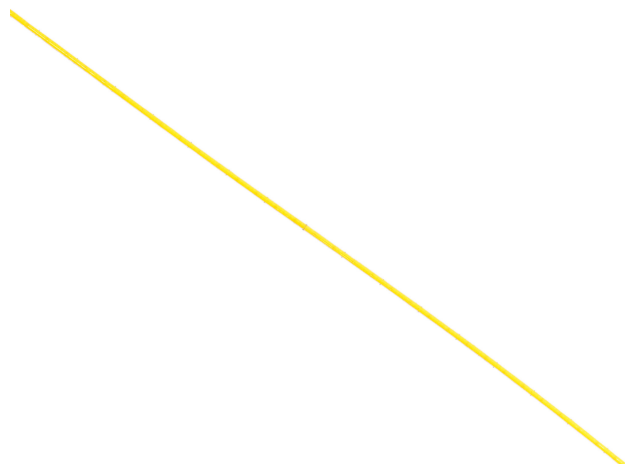


## SL-1M3C4W40-3MA



### Технически чертеж



#### Вид на източника на светлина:

Използвана технология за осветление:  
LED

Ненасочен или насочен:  
NDLS

Магистрални или немагистрални:  
NMLS

Свързан източник на светлина (CLS):  
не

Източник на светлина с възможност за настройка на цвета:  
не

Плик:  
не

Източник на светлина с висока яркост:  
не

Щит против отблясъци:  
не

Димируем:  
да

#### Параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим на работа (kWh/1 000 h):  
4

Клас на енергийна ефективност:  
F

Полезен светлинен поток:  
420 lumen ( Sphere (360°) )

Съобразена цветна температура:  
4000K

Мощност в работен режим (Pop) във W:  
4

Мощност в режим на готовност (Psb) във W:  
0

Мрежова мощност в режим на готовност (Pnet) за CLS във W:  
0

Индекс на цветоподаване:  
80

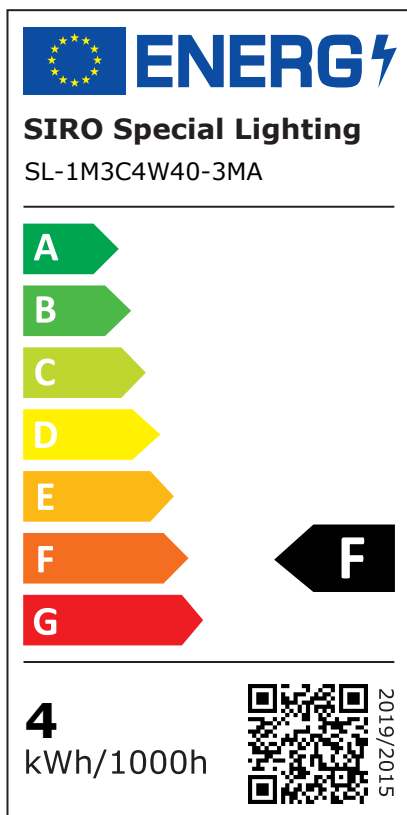
Външни размери (дължина | ширина | височина):  
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

# 12V MONO STRIPE

Информационен лист за продукта



## Енергиен етикет



Диаметър на инсталиране:

-

Дълбочина на инсталиране:

-

Свързващ кабел:

500 mm

Клас на защита IP:

ip20

Разделяне на всеки мм:

22.73 mm

Необходим е външен радиатор:

не

Брой светодиоди на метър:

528

Работна температура:

-

Температура на съхранение:

-

Нетно тегло:

29 g

Код EAN:

9002843445537

Претенция за еквивалентна мощност:

не

Ако да, еквивалентна мощност (W):

-

Координати на хроматичността (x | y):

0,44 | 0,402

**Параметри за източници на насочена светлина:**

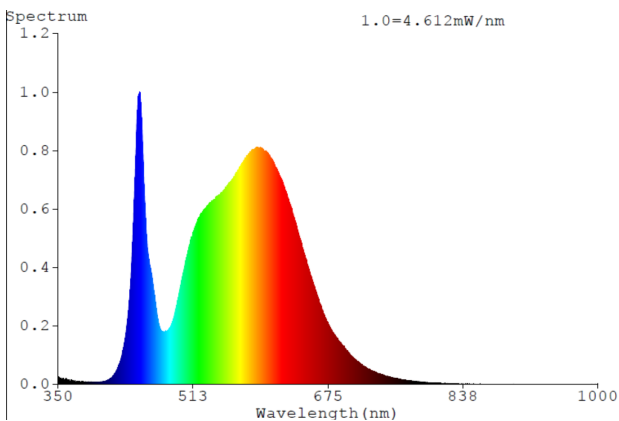
Максимален светлинен интензитет (cd):

-

Ъгъл на снопа:

180 °

## Спектрално разпределение на мощността



RoHS

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

# 12V MONO STRIPE

Информационен лист за продукта



## Параметри за LED и OLED светлинни източници:

Стойност на индекса на цвето предаване R9:

4

Фактор за оцеляване:

1

коефициент на поддържане на светлинния поток:

0,96

L70B50 - продължителност на живота:

50000 h

## Параметри за LED и OLED мрежови източници на светлина:

коефициент на преместване ( $\cos \phi 1$ ):

-

Последователност на цветовете в елипсите на McAdam:

-

LED замества флуоресцентен източник на светлина:

не

Ако да, тогава претенция за замяна (W):

-

Метрика на трептене (Pst LM):

-

Метрика на стробоскопичния ефект (SVM):

-

## Инструкции за безопасност и монтаж:

>> Този продукт не е играчка и не е подходящ за деца!

>> Монтажът трябва да се извършва без напрежение!

>> Не монтирайте светодиодните ленти / щепселите / кабелите върху движещи се части, без да изпитвате сили на опън и усукване. Избягвайте механични натоварвания като прегъване, огъване или протриване!

>> Системата SIRO LED е подходяща само за употреба на закрито. Използването на открито без защита не е разрешено. Контактът с влага трябва да се избягва на всяка цена!

RoHS

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци