

# 24V MONO STRIPE

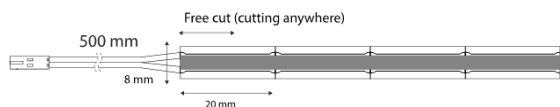
Информационен лист за продукта



## SL-6M8RP10W30-5MA



### 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):  
10

Клас на енергийна ефективност:  
E

Полезен светлинен поток:  
1200 lumen ( Sphere (360°) )

Съобразена цветна температура:  
3000K

Мощност в работен режим (Pop) във W:  
10

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

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

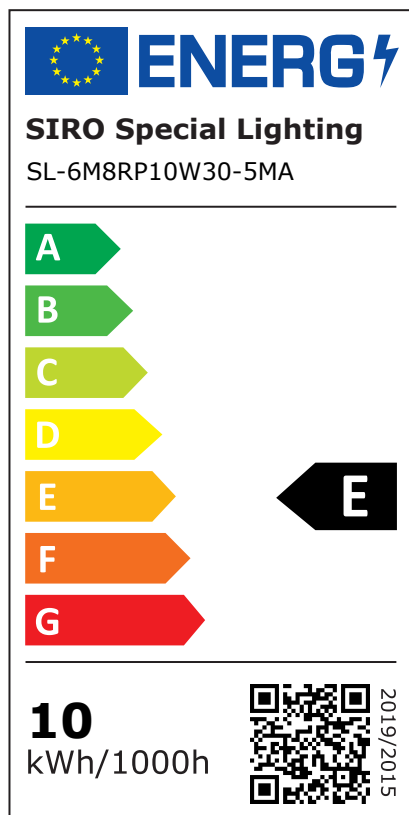
Индекс на цветоподаване:  
95

Външни размери (дължина | ширина | височина):  
5000 mm | 8,5 mm | 4 mm

RoHS

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

Енергиен етикет



Диаметър на инсталиране:

-

Дълбочина на инсталиране:

-

Свързващ кабел:

500 mm

Клас на защита IP:

IP65

Разделяне на всеки мм:

1 mm

Необходим е външен радиатор:

не

Брой светодиоди на метър:

300

Работна температура:

-

Температура на съхранение:

-

Нетно тегло:

g

Код EAN:

9002843464026

Претенция за еквивалентна мощност:

не

Ако да, еквивалентна мощност (W):

-

Координати на хроматичността (x | y):

0,432 | 0,398

**Параметри за източници на насочена светлина:**

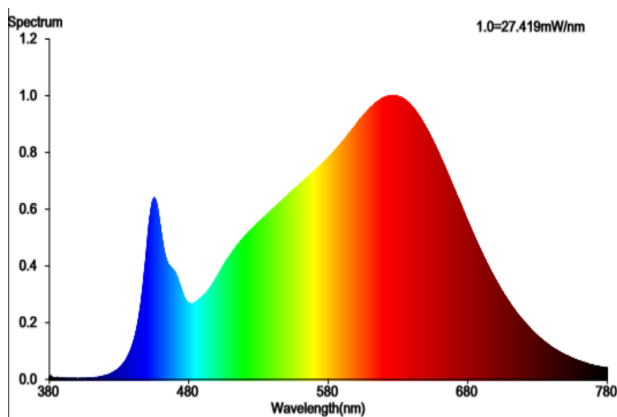
Максимален светлинен интензитет (cd):

-

Ъгъл на снопа:

170 °

Спектрално разпределение на мощността



RoHS 

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

## 24V MONO STRIPE

Информационен лист за продукта



### Параметри за LED и OLED светлинни източници:

Стойност на индекса на цвето предаване R9:  
72

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