

24V MONO STRIPE

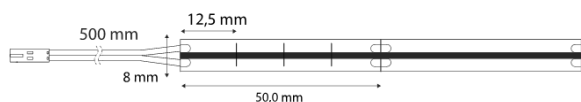
Информационен лист за продукта



SL-2M8C11W27-5MA



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):
11

Клас на енергийна ефективност:
F

Полезен светлинен поток:
1100 lumen (Sphere (360°))

Съобразена цветна температура:
2700K

Мощност в работен режим (Pop) във W:
11

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

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

Индекс на цвето предаване:
80

Външни размери (дължина | ширина | височина):
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm



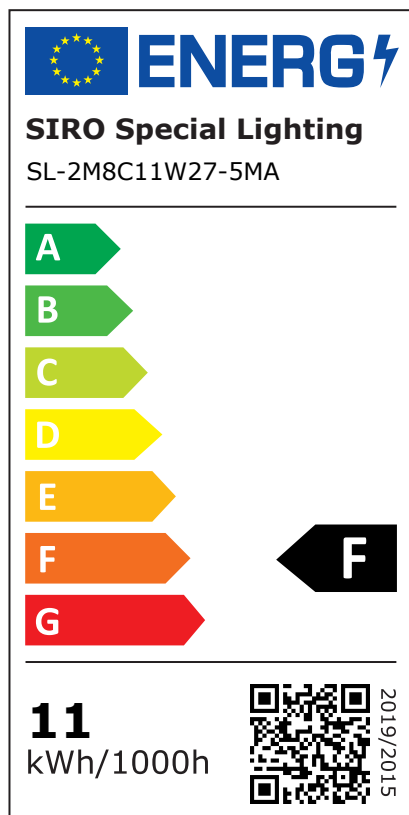
Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

24V 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:

12.5 mm

Необходим е външен радиатор:

не

Брой светодиоди на метър:

640

Работна температура:

-

Температура на съхранение:

-

Нетно тегло:

77 g

Код EAN:

9002843445179

Претенция за еквивалентна мощност:

не

Ако да, еквивалентна мощност (W):

-

Координати на хроматичността (x | y):

0,464 | 0,42

Параметри за източници на насочена светлина:

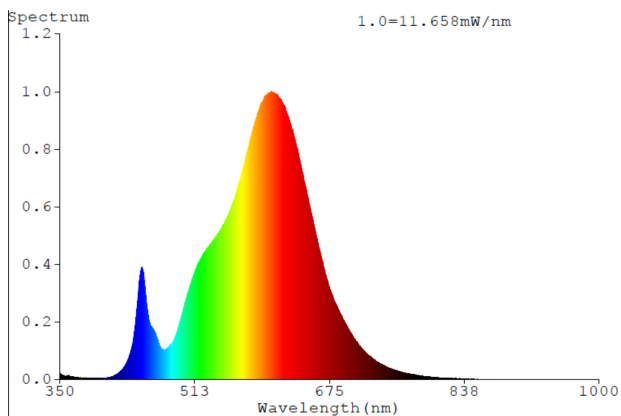
Максимален светлинен интензитет (cd):

-

Ъгъл на снопа:

180 °

Спектрално разпределение на мощността



RoHS

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

24V MONO STRIPE

Информационен лист за продукта



Параметри за LED и OLED светлинни източници:

Стойност на индекса на цвето предаване R9:

1

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 CE

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци