

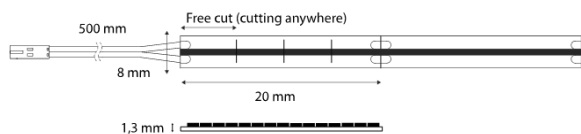
24V MONO STRIPE

Информационен лист за продукта

SL-2M8DP10W30-5MA



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 цвето предаване:
95

Външни размери (дължина | ширина | височина):
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

RoHS 

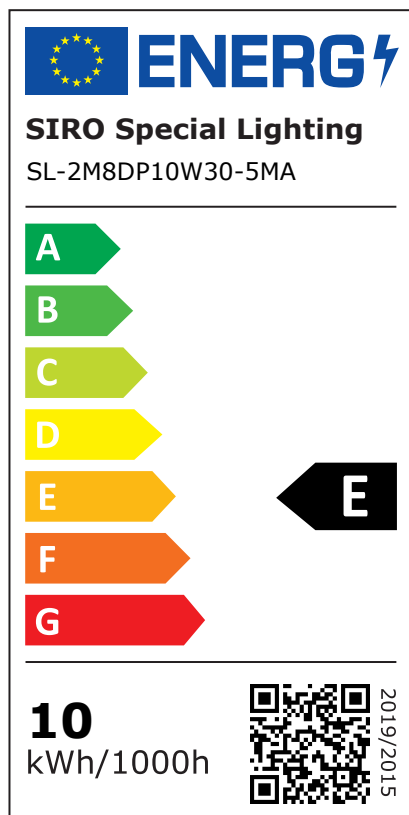
Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

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:

1 mm

Необходим е външен радиатор:

не

Брой светодиоди на метър:

300

Работна температура:

-

Температура на съхранение:

-

Нетно тегло:

84 g

Код EAN:

9002843459589

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:

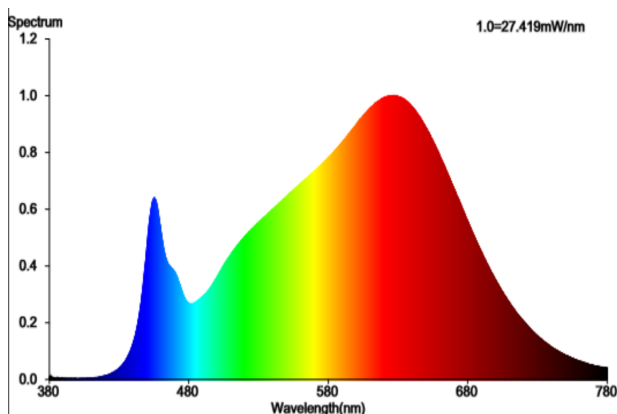
Максимален светлинен интензитет (cd):

-

Ъгъл на снопа:

120 °

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 CE

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци