

## SL-2D8RP15W2260-5MA



### 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):  
15

Клас на енергийна ефективност:  
F

Полезен светлинен поток:  
1500 lumen ( Sphere (360°) )

Съобразена цветна температура:  
2200K-6000K

Мощност в работен режим (Pop) във W:  
15

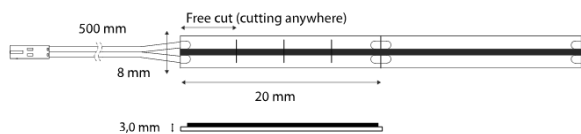
Мощност в режим на готовност (Psb) във W:  
0

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

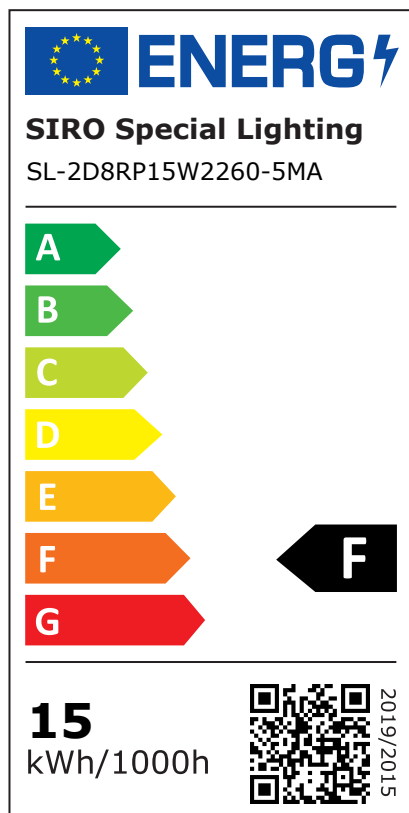
Индекс на цвето предаване:  
95

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

### Технически чертеж



## 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:

да

Брой светодиоди на метър:

300

Работна температура:

-

Температура на съхранение:

-

Нетно тегло:

137 g

Код EAN:

9002843463210

Претенция за еквивалентна мощност:

не

Ако да, еквивалентна мощност (W):

-

Координати на хроматичността (x | y):

0,319 | 0,332

**Параметри за източници на насочена светлина:**

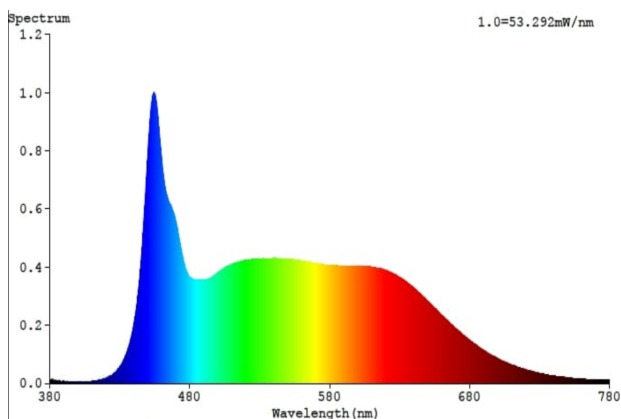
Максимален светлинен интензитет (cd):

-

Ъгъл на снопа:

170 °

## Спектрално разпределение на мощността



RoHS 

Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

**Параметри за LED и OLED светлинни източници:**

Стойност на индекса на цвето предаване R9:  
70

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