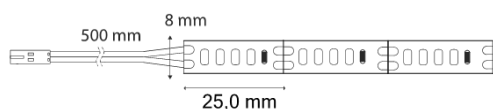


## SL-2M8H15W30-5MA



Rysunek techniczny



### Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:  
LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:  
NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:  
NMLS

Połączone źródło światła (CLS):  
nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:  
nie

Bańka:  
brak

Źródło światła o wysokiej luminancji:  
nie

Ostona przeciwolśnieniowa:  
nie

Funkcja ściemniania:  
tak

### Parametry produktu:

Żużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h):  
14,4

Klasa efektywności energetycznej:  
E

Użyteczny strumień świetlny:  
1800 lumen ( Sphere (360°) )

Skorelowana temperatura  
3000K

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:  
14,4

Moc w trybie czuwania (Psb), wyrażona w W  
0

Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet) dla CLS  
0

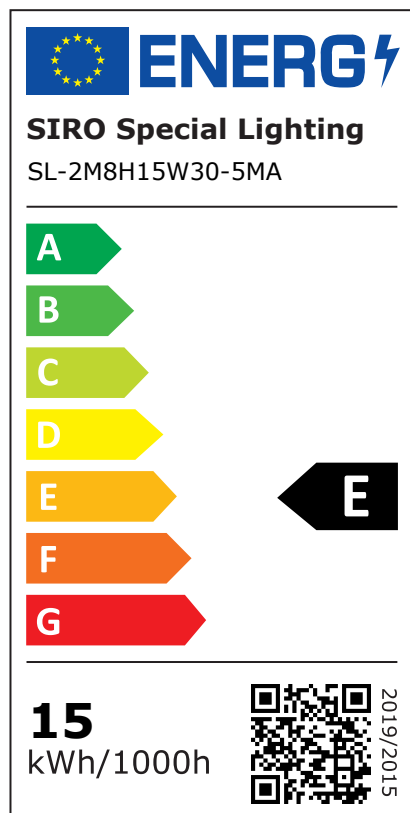
Wskaźnik oddawania barw:  
90

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):  
5000 mm | mm | mm



Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.

Etykieta energetyczna



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

500 mm

Stopień ochrony IP:

20

Podział wszystkich mm:

mm

Liczba diod LED na metr:

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

g

EAN Code:

9002843451118

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromatyczności (x | y):

0,439 | 0,4

**Parametry kierunkowych źródeł światła:**

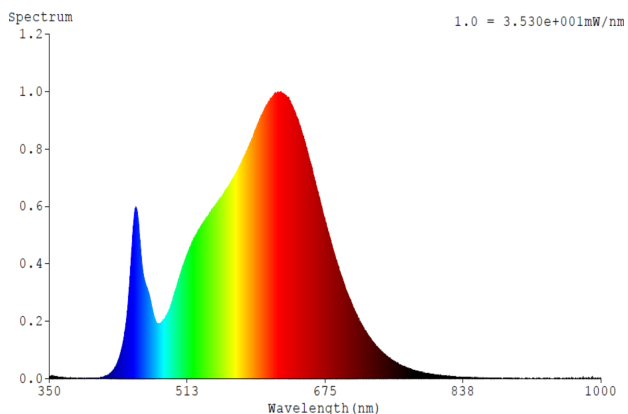
Światłość szczytowa (cd):

-

Kąt promieniowania:

120 °

Rozkład widmowy mocy:



RoHS 

Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.

## 24V MONO STRIPE

Karta informacyjna produktu



### Parametry źródeł światła LED i OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9:  
60

Współczynnik trwałości:  
-

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:  
-

L70B50-Żywotność:  
50000 h

### Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):  
-

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  
-

LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła:  
nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W):  
-

Wskaźnik migotania (Pst LM):  
-

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  
-

### Instrukcje bezpieczeństwa i instalacji:

>> Ten produkt nie jest zabawką i nie jest odpowiedni dla dzieci!

>> Montaż musi być przeprowadzony bez napięcia elektrycznego!

>> Nie montować taśm LED / wtyczek / przewodów na elementach ruchomych, wolnych od sił rozciągających i skręcających. Unikaj naprężeń mechanicznych, takich jak załamania, zgięcia lub przetarcia!

>> System SIRO LED jest odpowiedni tylko do użytku wewnętrznego. Niezabezpieczone użytkowanie na zewnątrz jest niedozwolone. Za wszelką cenę należy unikać kontaktu z wilgocią!

RoHS

Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.