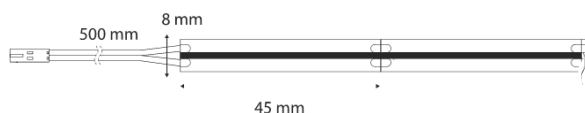


## SL-MONO-CNW11W-5000



Rysunek techniczny



### Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:  
LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:  
NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:  
NMLS

Połączzone źródło światła (CLS):  
nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:  
nie

Bańka:  
brak

Źródło światła o wysokiej luminancji:  
nie

Ostona przeciwośnieniowa:  
nie

Funkcja ściemniania:  
tak

### Parametry produktu:

Żużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h):  
11

Klasa efektywności energetycznej:  
F

Użyteczny strumień świetlny:  
1100 lumen ( Sphere (360°) )

Skorelowana temperatura  
4000K

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:  
11

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

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

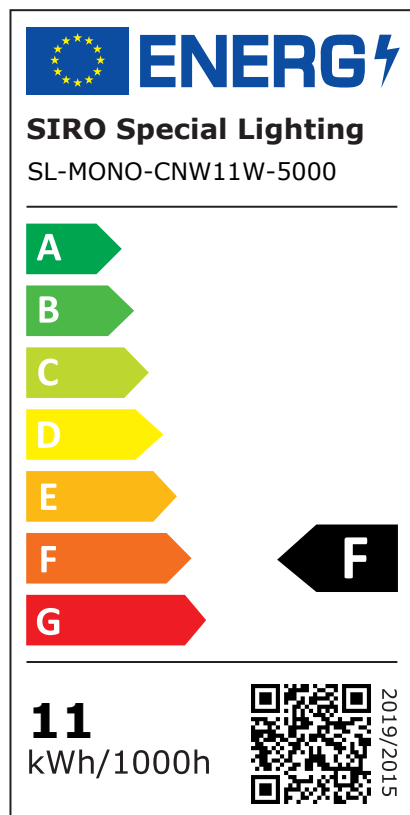
Wskaźnik oddawania barw:  
80

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):  
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm



Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.

Etykieta energetyczna



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

500 mm

Stopień ochrony IP:

IP20

Podział wszystkich mm:

45,2 mm

Liczba diod LED na metr:

528

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

61 g

EAN Code:

9002843430298

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromatyczności (x | y):

0,38 | 0,379

**Parametry kierunkowych źródeł światła:**

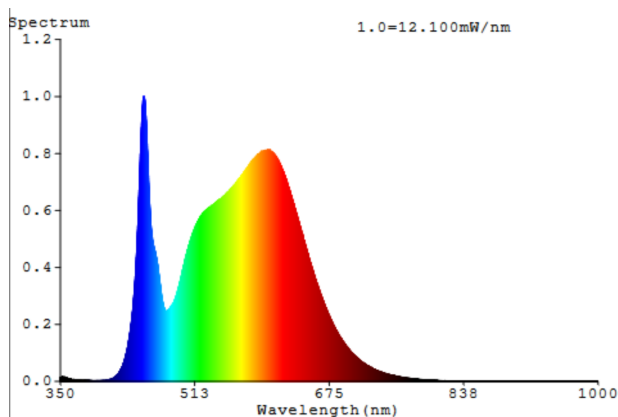
Światłość szczytowa (cd):

-

Kąt promieniowania:

115 °

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:  
20

Współczynnik trwałości:  
1

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:  
0,96

L70B50-Żywotność:  
50000 h

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi 1$ ):  
-

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.