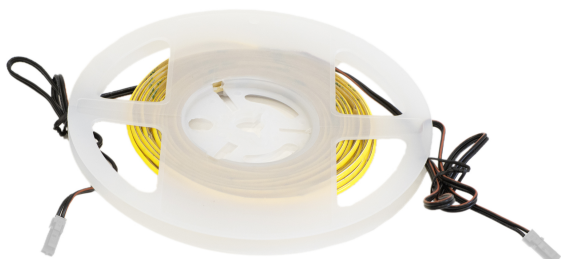


## SL-2M3C4W40-5000A



### 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

Ochrona przeciwolśnieniowa:  
nie

Funkcja ściemniania:  
tak

#### Parametry produktu:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h):  
4

Klasa efektywności energetycznej:  
F

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

Skorelowana temperatura  
4000K

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:  
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:  
80

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):  
5000 mm | 3 mm | 1,4 mm

**RoHS** 

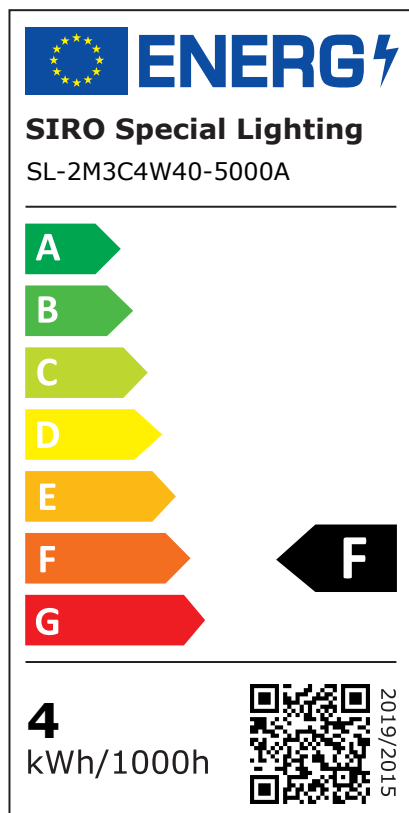
Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.

# 24V MONO STRIPE

Karta informacyjna produktu



## Etykieta energetyczna



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

500 mm

Stopień ochrony IP:

ip20

Podział wszystkich mm:

20 mm

Wymagany zewnętrzny radiator:

nie

Liczba diod LED na metr:

400

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

42 g

EAN Code:

9002843461735

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromaticzności (x | y):

0,382 | 0,384

### Parametry kierunkowych źródeł światła:

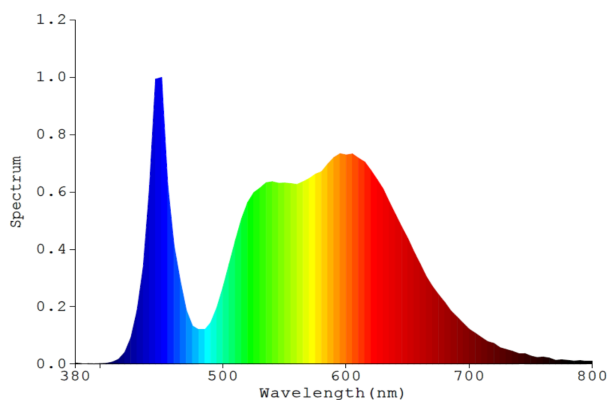
Światłość szczytowa (cd):

-

Kąt promieniowania:

180 °

## Rozkład widmowy mocy:



RoHS

Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.

**Parametry źródeł światła LED i OLED:**

Wartość wskaźnika oddawania barw R9:  
30

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.