

SL-STRIP9WIP-5000

Rysunek techniczny

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:
LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:
NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:
NMLS

Połączony 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):
9,6

Klasa efektywności energetycznej:
F

Użyteczny strumień świetlny:
1000 lumen (Sphere (360°))

Skorelowana temperatura
-

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:
9,6

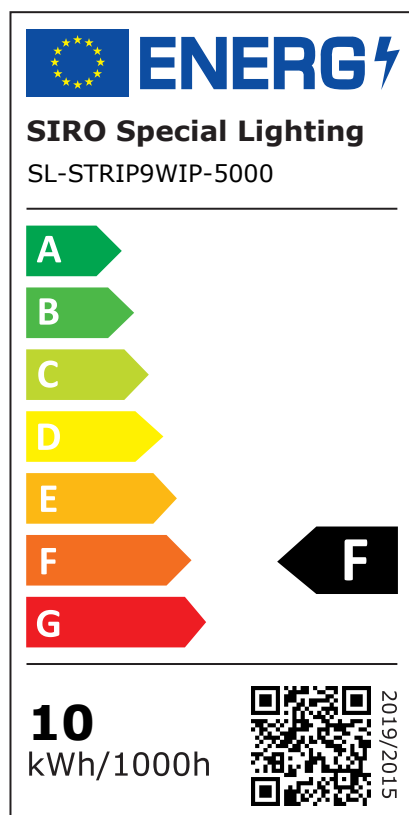
Moc w trybie czuwania (Psb), wyrażona w W
0

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

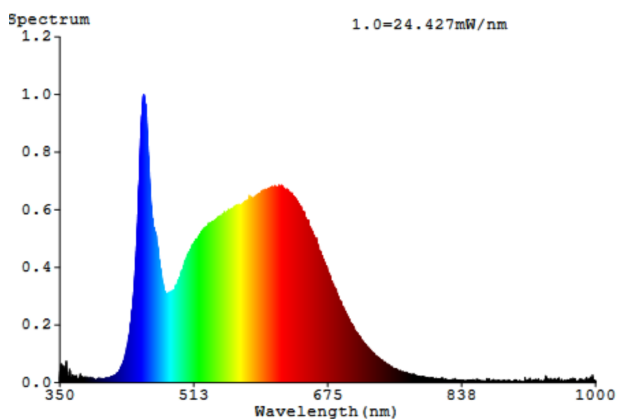
Wskaźnik oddawania barw:
90

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):
5000 mm | 11 mm | 4,5 mm

Etykieta energetyczna



Rozkład widmowy mocy:



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

mm

Stopień ochrony IP:

IP67

Podział wszystkich mm:

100 mm

Liczba diod LED na metr:

0

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

317 g

EAN Code:

9002843385987

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromatyczności (x | y):

0,369 | 0,359

Parametry kierunkowych źródeł światła:

Światłość szczytowa (cd):

-

Kąt promieniowania:

o

RoHS 

Nie może być wyrzucany do odpadów domowych.

Parametry źródeł światła LED i OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9:
78

Współczynnik trwałości:
1

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:
0,98

L70B50-Żywotność:
54000 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!

