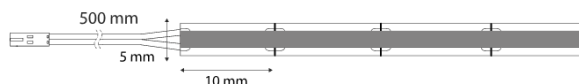


SL-2D5RP8W2260-5MA



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

Ochrona przeciwolśnieniowa:
nie

Funkcja ściemniania:
tak

Parametry produktu:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h):
8

Klasa efektywności energetycznej:
F

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

Skorelowana temperatura:
2200K-6000K

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:
8

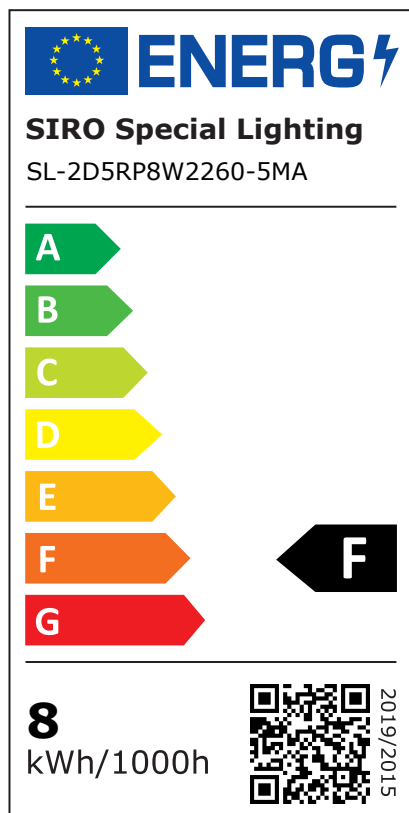
Moc w trybie czuwania (Psb), wyrażona w W:
0

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

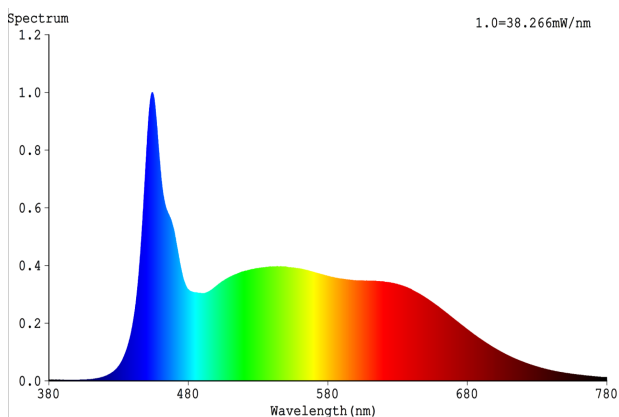
Wskaźnik oddawania barw:
95

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):
5000 mm | 5 mm | 2,3 mm

Etykieta energetyczna



Rozkład widmowy mocy:



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

500 mm

Stopień ochrony IP:

-

Podział wszystkich mm:

mm

Wymagany zewnętrzny radiator:

nie

Liczba diod LED na metr:

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

g

EAN Code:

9002843463258

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromatyczności (x | y):

0,319 | 0,333

Parametry kierunkowych źródeł światła:

Światłość szczytowa (cd):

-

Kąt promieniowania:

170 °

Parametry źródeł światła LED i OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9:
65

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.