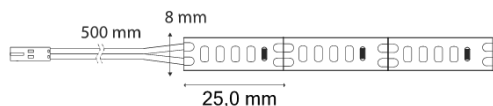


SL-2M8H10W27-5MA



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):
9,6

Klasa efektywności energetycznej:
F

Użyteczny strumień świetlny:
1060 lumen (Sphere (360°))

Skorelowana temperatura
2700K

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

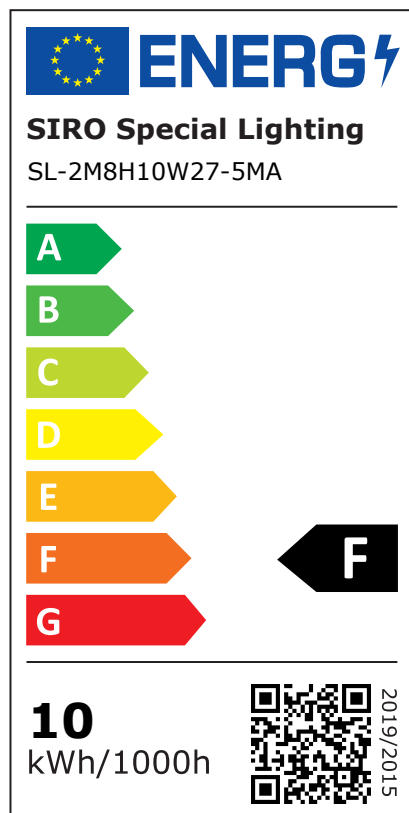
Moc w trybie czuwania (Psb), wyrażona w W
0

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

Wskaźnik oddawania barw:
90

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

Etykieta energetyczna



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

500 mm

Stopień ochrony IP:

ip20

Podział wszystkich mm:

50 mm

Wymagany zewnętrzny radiator:

nie

Liczba diod LED na metr:

160

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

85 g

EAN Code:

9002843455529

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromatyczności (x | y):

0,463 | 0,42

Parametry kierunkowych źródeł światła:

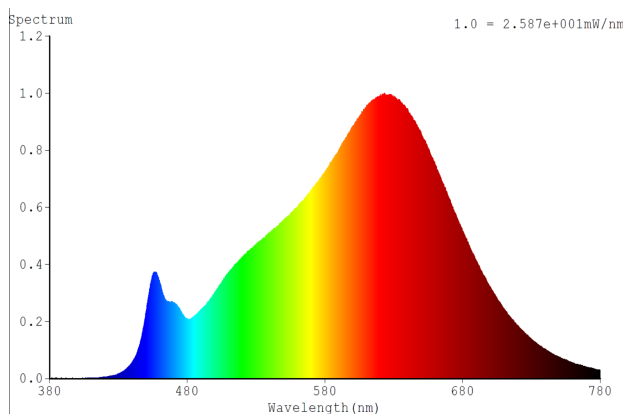
Światłość szczytowa (cd):

-

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:
40

Współczynnik trwałości:
0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:
0,96

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.

SIRO Beschläge u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at