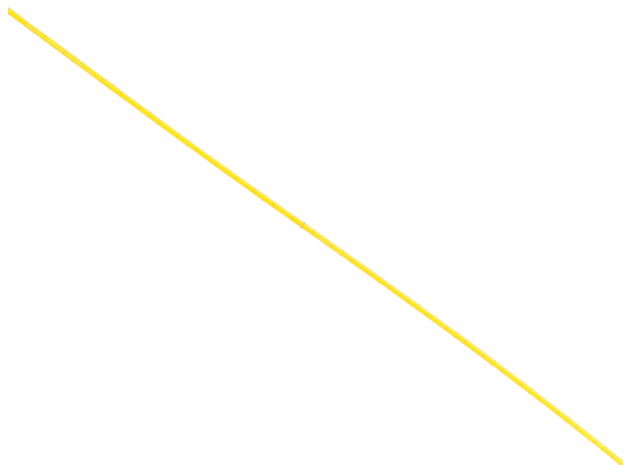


SL-1M3C4W40-3MA



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):
4

Klasa efektywności energetycznej:
F

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

Skorelowana temperatura
4000K

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:
4

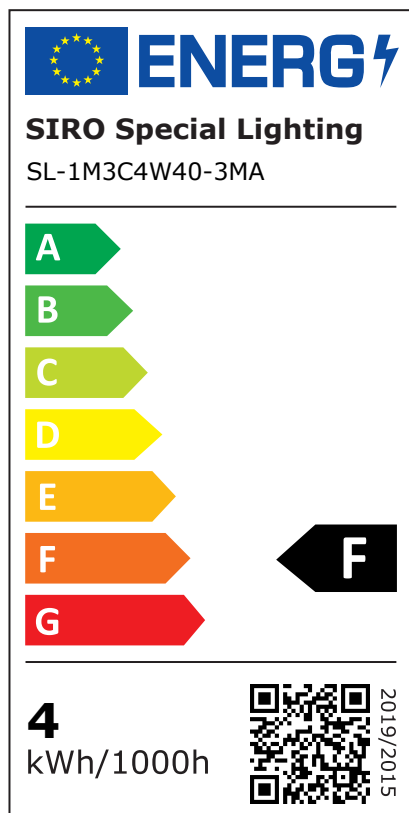
Moc w trybie czuwania (Psb), wyrażona w W
0

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

Wskaźnik oddawania barw:
80

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

Etykieta energetyczna



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

500 mm

Stopień ochrony IP:

IP20

Podział wszystkich mm:

22.73 mm

Liczba diod LED na metr:

528

Temperatura pracy:

-

Temperatura przechowywania:

-

Waga netto:

g

EAN Code:

9002843445537

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Współrzędne chromatyczności (x | y):

|

Parametry kierunkowych źródeł światła:

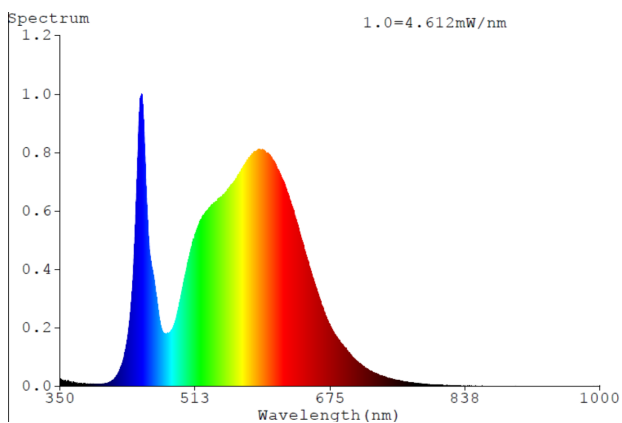
Światłość szczytowa (cd):

-

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:

-

Współczynnik trwałości:

-

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:

-

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.