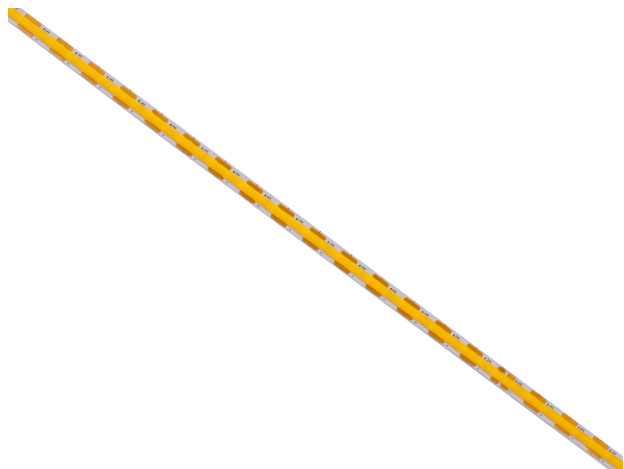
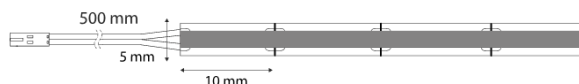


## SL-2M5C6W30-5MB



### Techninis brėžinys



#### Šviesos šaltinio tipas:

*Naudojama apšvietimo technologija:*  
LED

*Nekryptinis arba kryptinis:*  
NDLS

*Magistralinis ar ne magistralinis:*  
NMLS

*Prijungtas šviesos šaltinis (CLS):*  
ne

*Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:*  
ne

*Vokas:*  
ne

*Didelio ryškumo šviesos šaltinis:*  
ne

*Nuo atspindžių apsaugantis skydas:*  
ne

*Apšviečiamas:*  
taip

#### Produkto parametrai:

*Energijos suvartojimas įjungtu režimu (kWh/1 000 h):*  
6

*Energijos vartojimo efektyvumo klasė:*  
F

*Naudingas šviesos srautas:*  
610 lumen ( Sphere (360°) )

*Suderinta spalvų temperatūra:*  
3000K

*Įjungto režimo galia (Pon), W:*  
6

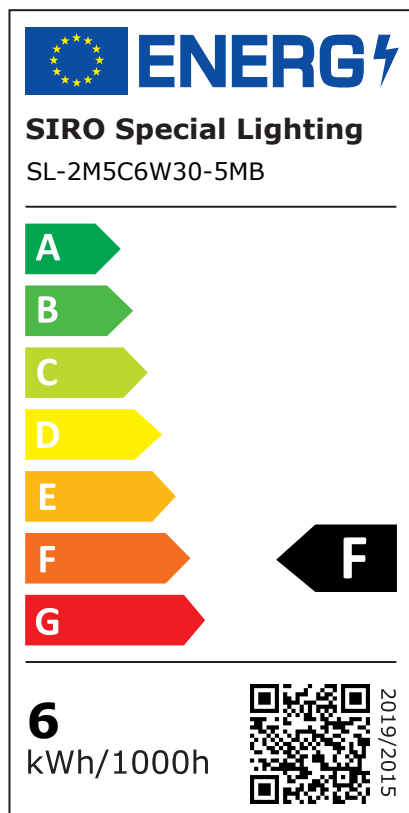
*Budėjimo režimo galia (Psb), W:*  
0

*CLS tinklo budėjimo režimo galia (Pnet), W:*  
0

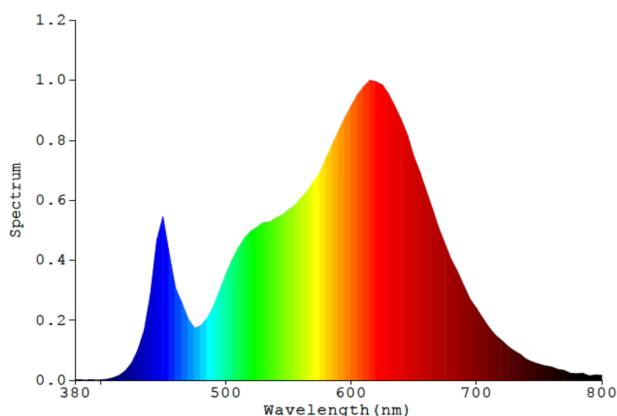
*Spalvų perteikimo indeksas:*  
80

*Išoriniai matmenys (ilgis | plotis | aukštis):*  
5000 mm | 5 mm | 1,5 mm

## Energijos ženklimas



## Spektrinės galios pasiskirstymas:



Montavimo skersmuo:

-

Montavimo gylis:

-

Prijungimo kabelis:

500 mm

IP apsaugos klasė:

ip20

Padalijimas kas mm:

10 mm

Reikalingas išorinis radiatorius:

ne

Šviesos diodų skaičius viename metre:

400

Darbinė temperatūra:

-

Laikymo temperatūra:

-

Grynasis svoris:

53 g

EAN kodas:

9002843461476

Teiginys apie lygiavertę galią:

ne

Jei taip, nurodykite ekvivalentinę galią (W):

-

chromatiškumo koordinatės (x | y):

0,44 | 0,403

**Kryptinių šviesos šaltinių parametrai:**

Didžiausias šviesos intensyvumas (cd):

-

Spindulio kampas:

180 °

**LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai:**

*R9 spalvų perteikimo indekso vertė:*  
32

*Išgyvenimo veiksnys:*  
1

*šviesos srauto išlaikymo koeficientas:*  
0,96

*L70B50-Gyvenimo trukmė:*  
50000 h

**LED ir OLED tinklo šviesos šaltinių parametrai:**

*poslinkio koeficientas (cos φ1):*  
-

*Spalvų nuoseklumas McAdam elipsėse:*  
-

*LED pakeičia fluorescencinį šviesos šaltinį:*  
ne

*Jei taip, tuomet pateikiamas pakaitinis prašymas (W):*  
-

*Mirgėjimo metrika (Pst LM):*  
-

*Stroboskopinio efekto metrika (SVM):*  
-

**Saugos ir montavimo instrukcijos:**

- >> Šis gaminys nėra žaislas ir netinka vaikams!
- >> Montavimas turi būti atliekamas be įtampos!
- >> Nemontuokite LED juostelių / kištukų / kabelių ant judančių dalių, neveikiamų tempimo ir sukimo jėgų. Venkite mechaninių įtempimų, pavyzdžiui, susilenkimo, lenkimo ar trinties!
- >> SIRO LED sistema tinka naudoti tik patalpose. Lauke naudoti be apsaugos draudžiama. Bet kokia kaina reikia vengti sąlyčio su drėgme!