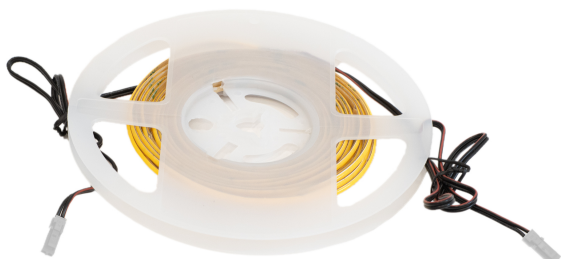


## SL-2M3C4W27-5000A



### Technische tekening



#### Type lichtbron:

*Gebruikte verlichtingstechnologie:*  
LED

*Niet-gericht of gericht:*  
NDLS

*Hoofd- of niet-netspanning:*  
NMLS

*Aangesloten lichtbron (CLS):*  
nee

*Kleur instelbare lichtbron:*  
nee

*Envelop:*  
nee

*Lichtbron met hoge luminantie:*  
nee

*Anti-verblindingschild:*  
nee

*Dimbaar:*  
ja

#### Productparameters:

*Energieverbruik in aan-stand (kWh/1 000 h):*  
4

*Energie-efficiëntieklasse:*  
F

*Nuttige lichtstroom:*  
400 lumen ( Sphere (360°) )

*Gecorreleerde kleurtemperatuur:*  
2700K

*Vermogen in aanstand (Pon) in W:*  
4

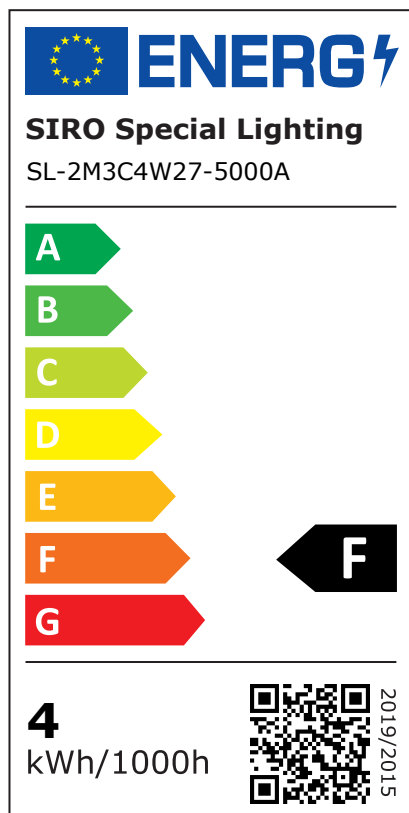
*Stand-by vermogen (Psb) in W:*  
0

*Stand-by netwerkvermogen (Pnet) voor CLS in W:*  
0

*Kleurweergave-index:*  
80

*Buitenafmetingen (lengte | breedte | hoogte):*  
5000 mm | 3 mm | 1,4 mm

## Energielabel



Diameter installatie:

-

Installatiediepte:

-

Aansluitkabel:

500 mm

IP-beschermingsklasse:

ip20

Verdeling elke mm:

20 mm

Extern koellichaam vereist:

nee

Aantal leds per meter:

400

Bedrijfstemperatuur:

-

Opslagtemperatuur:

-

Nettogewicht:

42 g

EAN-code:

9002843461698

Claim van gelijkwaardig vermogen:

nee

Zo ja, gelijkwaardig vermogen (W):

-

Kleurcoördinaten (x | y):

0,463 | 0,42

### Parameters voor gerichte lichtbronnen:

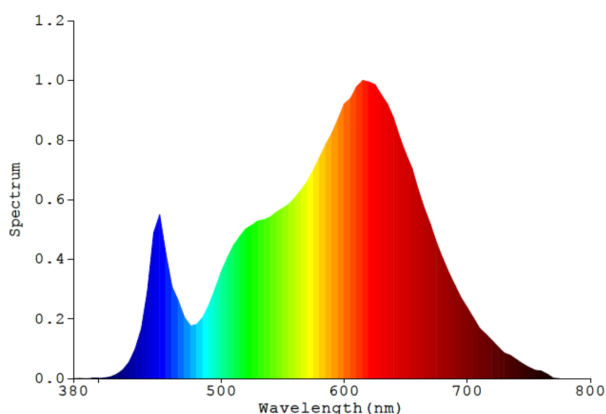
Piekluchtsterkte (cd):

-

Stralingshoek:

180 °

## Spectrale vermogensverdeling:



**Parameters voor LED en OLED lichtbronnen:**

*R9 kleurweergave-indexwaarde:*  
31

*Overlevingsfactor:*  
1

*lumenbehoudsfactor:*  
0,96

*L70B50-levensduur:*  
50000 h

**Parameters voor LED en OLED lichtbronnen voor netvoeding:**

*verplaatsingsfactor (cos  $\phi$ 1):*  
-

*Kleurconsistentie in McAdam ellipsen:*  
-

*LED vervangt fluorescerende lichtbron:*  
nee

*Zo ja, dan vervangende claim (W):*  
-

*Flikkermetriek (Pst LM):*  
-

*Stroboscopisch effect metriek (SVM):*  
-

**Veiligheids- en installatie-instructies:**

- >> Dit product is geen speelgoed en is niet geschikt voor kinderen!
- >> De montage moet spanningsvrij worden uitgevoerd!
- >> Monteer de LED strips / pluggen / kabels niet op bewegende delen, vrij van trek- en torsiekrachten. Vermijd mechanische spanningen zoals knikken, buigen of schuren!
- >> Het SIRO LED systeem is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Onbeschermd gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Contact met vocht moet absoluut worden vermeden!