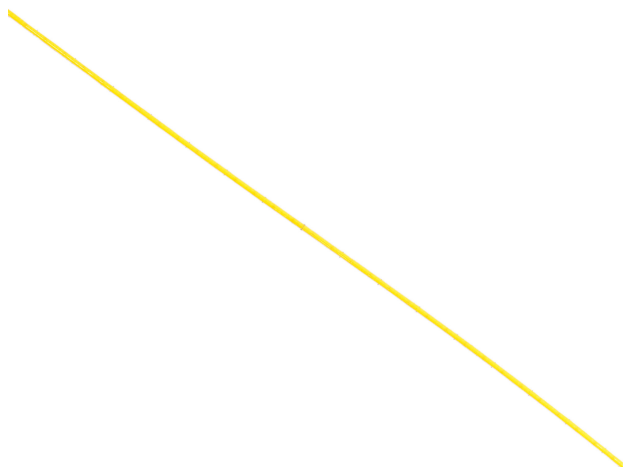


## SL-1M3C4W40-3MA



### Tekninen piirustus



#### Valonlähteen tyyppi:

*Käytetty valaistustekniikka:*  
LED

*Ei-suuntaava tai suuntaava:*  
NDLS

*Verkkoverkko tai ei-verkkoverkko:*  
NMLS

*Liitetty valonlähde (CLS):*  
ei

*Värisäädettävä valonlähde:*  
ei

*Kirjekuori:*  
ei

*Korkean luminanssin valonlähde:*  
ei

*Häikäisysooja:*  
ei

*Himmennettävä:*  
kyllä

#### Tuotteen parametrit:

*Energiankulutus päälläolotilassa (kWh/1 000 h):*  
4

*Energiatohokkuusluokka:*  
F

*Hyödyllinen valovirta:*  
420 lumen ( Sphere (360°) )

*Korreloitu värilämpötila:*  
4000K

*Toimintatilan teho (Pon), W:*  
4

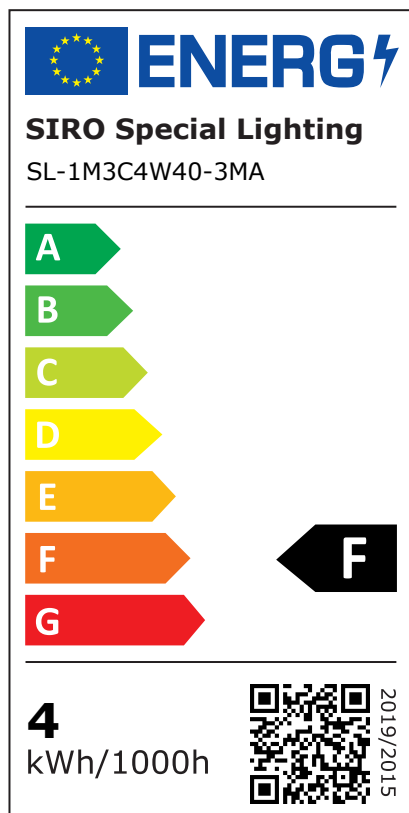
*Valmiusteho (Psb) watteina:*  
0

*CLS:n verkkoon kytketty valmiusteho (Pnet) watteina:*  
0

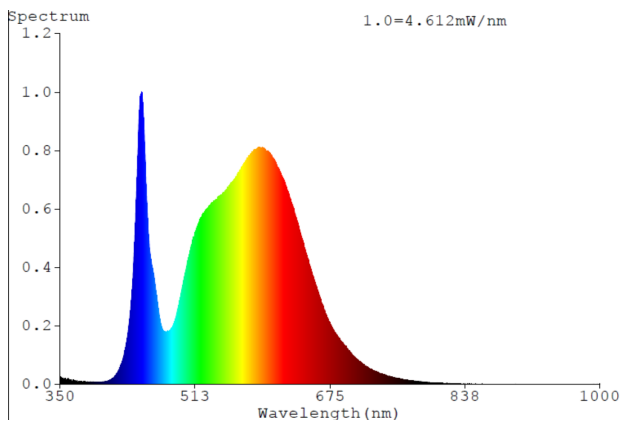
*Värintoistoindeksi:*  
80

*Ulkomitat (pituus | leveys | korkeus):*  
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

## Energiamerkki



## Spektrinen tehonjako:



Asennuksen halkaisija:

-

Asennussyvyys:

-

Liitäntäkaapeli:

500 mm

IP-suojaluokka:

ip20

Jako mm:n välein:

22.73 mm

Ulkoinen jäähdytyslementti vaaditaan:

ei

LEDien määrä metriä kohden:

528

Käyttölämpötila:

-

Varastointilämpötila:

-

Nettopaino:

29 g

EAN-koodi:

9002843445537

Väite vastaavasta tehosta:

ei

Jos kyllä, vastaava teho (W):

-

Värikoordinaatit (x | y):

0,44 | 0,402

### Suuntaavien valonlähteiden parametrit:

Huippuvalonvoimakkuus (cd):

-

Sädekulma:

180 °

**LED- ja OLED-valonlähteiden parametrit:**

*R9-värintoistoindeksin arvo:*

4

*Selviytymistekijä:*

1

*valoiman ylläpitokerroin:*

0,96

*L70B50-Elinikä:*

50000 h

**LED- ja OLED-verkkovirtalähteiden parametrit:**

*siirtymäkerroin (cos  $\phi$ 1):*

-

*Värien yhdenmukaisuus McAdam-ellipseissä:*

-

*LED korvaa loisteputken valonlähteen:*

ei

*Jos kyllä, korvaushakemus (W):*

-

*Välkyntämittari (Pst LM):*

-

*Stroboskooppisen vaikutuksen metriikka (SVM):*

-

**Turvallisuus- ja asennusohjeet:**

>> Tämä tuote ei ole lelu eikä soveltu lapsille!

>> Kokoontulo on suoritettava jännitteettömänä!

>> Älä kiinnitä LED-nauhoja / pistokkeita / kaapeleita liikkuviin osiin, jotka eivät saa aiheuttaa veto- ja vääntövoimia. Vältä mekaanisia rasituksia, kuten taittumista, taivuttamista tai hankautumista!

>> SIRO LED -järjestelmä soveltuu vain sisäkäyttöön. Suojaamaton käyttö ulkona ei ole sallittua. Kosketusta kosteuden kanssa on ehdottomasti vältettävä!

**RoHS** 

Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana