

## SL-2M5FL8W40-20MA

### Vrsta izvora svjetlosti:

*Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:*  
LED

*Neusmjereni ili usmjereni:*  
NDLS

*Napajan ili nenapajan iz mreže:*  
NMLS

*Povezani izvor svjetlosti (CLS):*  
ne

*Izvor svjetlosti s regulabilnom bojom:*  
ne

*Ovojnica:*  
ne

*Izvor svjetlosti visoke luminancije:*  
ne

*Zaštita od blještanja:*  
ne

*Prigušiv:*  
da

### Parametri proizvoda:

*Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h):*  
8

*Razred energetske učinkovitosti:*  
E

*Korisni svjetlosni tok*  
980 lumen ( Sphere (360°) )

*korelirana temperatura boje:*  
4000K

*Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W:*  
8

*Snaga u stanju pripravnosti (Psb), izražena u W:*  
0

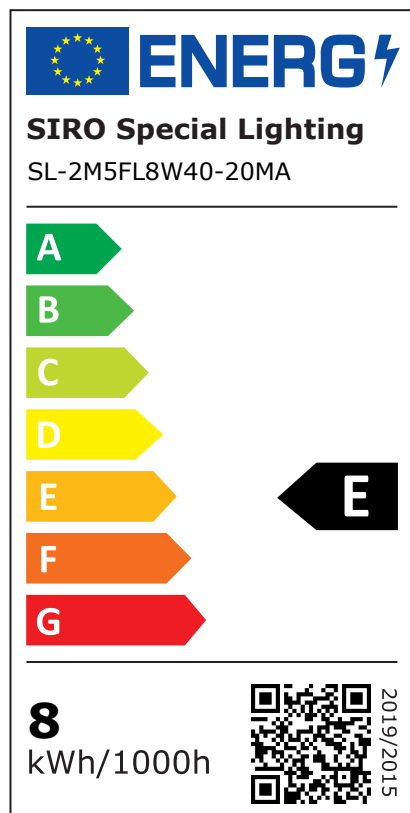
*Snaga u umreženom stanju pripravnosti (Pnet) za povezani izvor svjetlosti, izražena u W:*  
0

*Indeks uzvrata boje:*  
80

*Vanjske dimenzije (Duljina | Širina | Visina):*  
mm | mm | mm

Tehnički crtež

Oznaka energije



Promjer ugradnje:

-

Dubina ugradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Klasa zaštite IP:

-

Podjela po mm:

mm

Potreban vanjski hladnjak:

ne

Broj LED dioda po metru:

radna temperatura:

-

Temperatura skladištenja:

-

Težina neto:

g

EAN Code:

9002843461926

Izjava o ekvivalentnoj snazi:

ne

Ako da, ekvivalentna snaga (W):

-

Koordinate kromatičnosti (x | y):

0,384 | 0,384

**Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:**

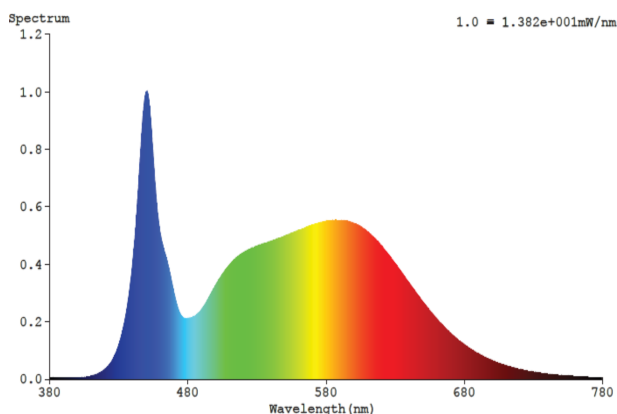
Najveća jakost svjetlosti (cd):

-

Kut snopa svjetlosti izražen u stupnjevima:

120 °

Raspodjela spektralnog zračenja:



RoHS 

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

**Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:**

*Vrijednost indeksa uzvrata boje R9:*  
0

*Faktor preživljavanja:*  
0,96

*Faktor održavanja svjetlosnog toka (LLMF):*  
0,96

*L70B50-Životni vijek:*  
50000 h

**Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:**

*Faktor faznog pomaka (cos  $\phi$ 1):*  
-

*Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa:*  
-

*LED zamjenjuje fluorescentni izvor svjetla:*  
ne

*Ako da, tvrdnja o zamjeni (W):*  
-

*Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM):*  
-

*Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM):*  
-

**Upute za sigurnost i ugradnju:**

- >> Ovaj proizvod nije igračka i nije prikladan za djecu!
- >> Tijekom sklapanja krug ne smije biti pod naponom!
- >> Sastavite LED trake / utikače / kabele bez vlačnih ili torzijskih sila. Ni na pokretnim dijelovima. Izbjegavajte mehanička opterećenja kao što su savijanje, savijanje ili tresenje!
- >> SIRO LED sustav pogodan je samo za unutarnju upotrebu. Nezaštićena uporaba na otvorenom nije dopuštena. Kontakt s vlagom mora se izbjegavati pod svaku cijenu!