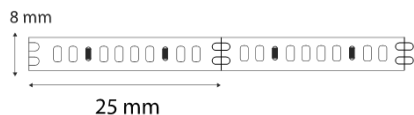


## SL-2M8H20W27-20MA



### Teknisk ritning



#### Typ av ljuskälla:

*Belysningsteknik som används:*  
LED

*Icke-direktionell eller direktionell:*  
NDLS

*Huvudsakliga eller icke-huvudsakliga:*  
NMLS

*Ansluten ljuskälla (CLS):*  
nej

*Färgjusterbar ljuskälla:*  
nej

*Kuvert:*  
nej

*Ljuskälla med hög luminans:*  
nej

*Antireflexbehandlad sköld:*  
nej

*Dimbar:*  
ja

#### Produktparametrar:

*Energy consumption in on-mode (kWh/1 000 h):*  
20

*Energieffektivitetsklass:*  
E

*Användbart ljusflöde:*  
2400 lumen ( Sphere (360°) )

*Korrelerad färgtemperatur:*  
2700K

*Effekt i on-mode (Pon) i W:*  
20

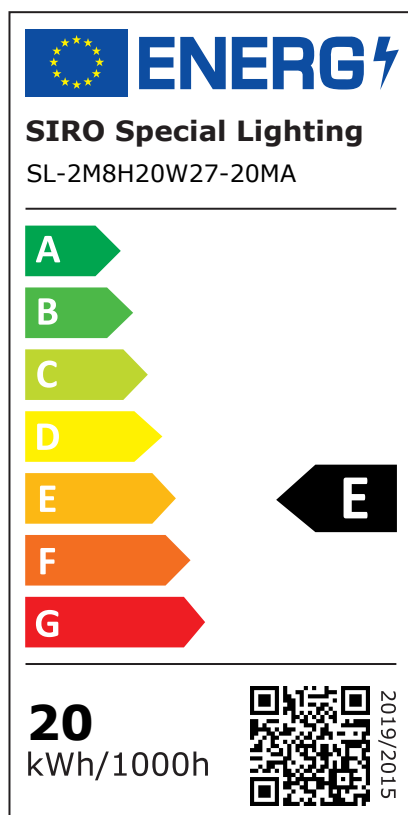
*Standby-effekt (Psb) i W:*  
0

*Nätverksansluten reservkraft (Pnet) för CLS i W:*  
0

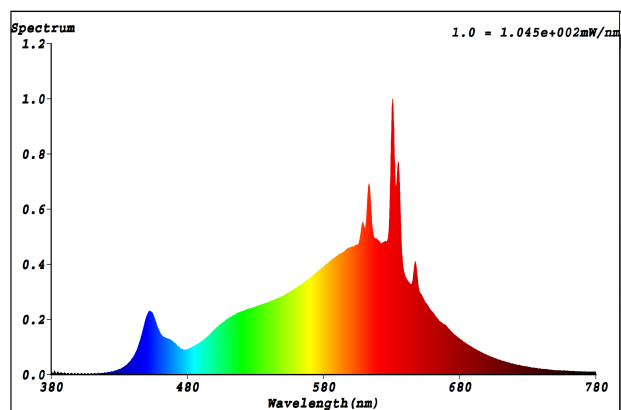
*Index för färgåtergivning:*  
95

*Yttre mått (längd | bredd | höjd):*  
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

## Energimärkning



## Spektral effektfördelning:



Installationsdiameter:

-

Installationsdjup:

-

Anslutningskabel:

0 mm

IP-skyddsklass:

ip20

Uppdelning varje mm:

25 mm

Extern kylfläns krävs:

ja

Antal lysdioder per meter:

320

Maximal rekommenderad längd för ensidig anslutning:

3500 mm

Driftstemperatur:

-25° - +50°C

Förvaringstemperatur:

-40° - +70°C

Nettovikt:

279 g

EAN-kod:

9002843471437

Påstående om likvärdig effekt:

nej

Om ja, motsvarande effekt (W):

-

**Parametrar för riktade ljuskällor:**

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,456 | 0,405

Högsta ljusintensitet (cd):

-

**Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:**

*Strålningsvinkel:*  
120 °

*R9 värde för färgåtergivningningsindex:*  
65

*Överlevnadsfaktor:*  
1

*lumen underhållsfaktor:*  
0,96

**Parametrar för LED och OLED ljuskällor för elnätet:**

*L70B50-Livslängd:*  
50000 h

*förskjutningsfaktor (cos φ1):*  
-

*Färgbeständighet i McAdam-ellipser:*  
-

*LED ersätter fluorescerande ljuskälla:*  
nej

*Om ja, ersättningsanspråk (W):*  
-

*Flimmermätning (Pst LM):*  
-

**Säkerhets- och installationsanvisningar:**

- >> Denna produkt är inte en leksak och är inte lämplig för barn!
- >> Monteringen måste utföras spänningsfritt!
- >> Montera inte LED-listerna / pluggarna / kablarna på rörliga delar, fria från drag- och vridkrafter. Undvik mekaniska påfrestningar som knäckning, böjning eller skavning!
- >> SIRO LED-systemet är endast lämpligt för inomhusbruk. Oskyddad användning utomhus är inte tillåten. Kontakt med fukt måste undvikas till varje pris!