

## SL-6M8C11W27-5MA

### Lichtquellentyp:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:  
LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:  
NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:  
NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS):  
nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle:  
nein

Hülle:  
keine Hülle

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:  
nein

Blendschutzschild:  
nein

Dimmbar:  
ja

### Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):  
11

Energieeffizienzklasse:  
F

Nutzlichtstrom:  
1100 lumen ( Sphere (360°) )

Farbtemperatur:  
2700K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:  
11

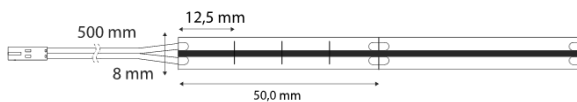
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:  
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:  
0

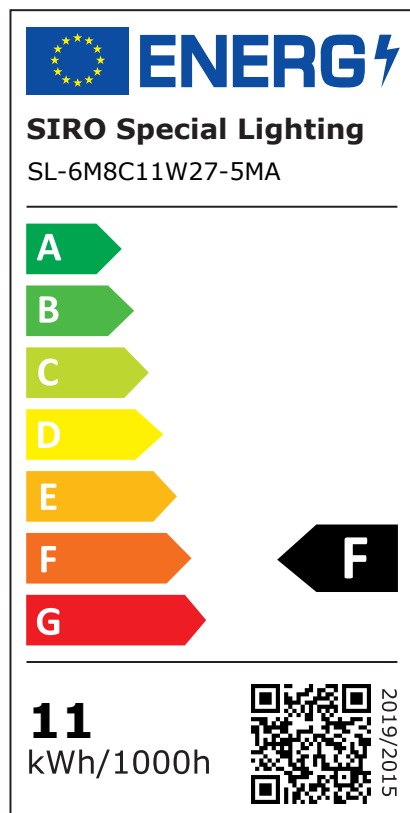
Farbwiedergabeindex:  
80

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):  
5000 mm | 8,2 mm | 1,5 mm

### Technische Zeichnung



## Energielabel



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

500 mm

IP Schutzklasse:

IP65

Teilung alle mm:

12.5 mm

Anzahl LED pro Meter:

640

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

86 g

EAN Code:

9002843445278

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

|

**Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:**

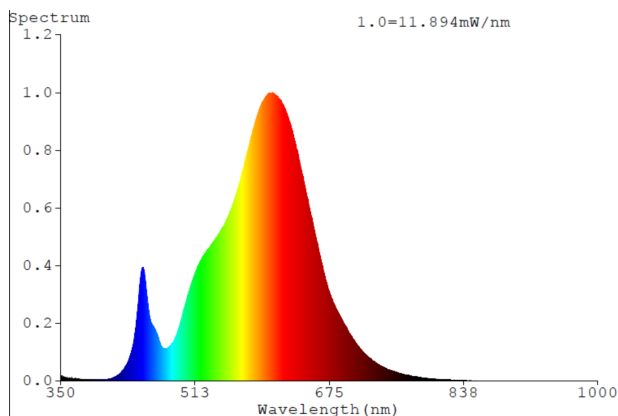
Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

180 °

## Spektrale Strahlungsverteilung:



RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.

**Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:**

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:

-

Lebensdauerfaktor:

-

Lichtstromerhalt:

-

L70B50-Lebensdauer:

50000 h

**Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:**

Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi$ ):

-

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:

-

LED ersetzt Leuchtstofflichtquelle:

nein

Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W):

-

Flimmer Messgröße (Pst LM):

-

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):

-

**Sicherheits- und Montagehinweise:**

>> Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!

>> Die Montage ist spannungsfrei durchzuführen!

>> Montieren Sie die LED Bänder / Stecker / Kabel nicht auf beweglichen Teilen, frei von Zug- und Drehkräften. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Knicken, Biegen oder Scheuern!

>> Das SIRO LED System ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet. Der ungeschützte Einsatz im Außenbereich ist nicht gestattet. Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!

