

## SL-2M5FL8W40-20MA

### 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):  
8

Energieeffizienzklasse:  
E

Nutzlichtstrom:  
980 lumen ( Sphere (360°) )

Farbtemperatur:  
4000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:  
8

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:  
0

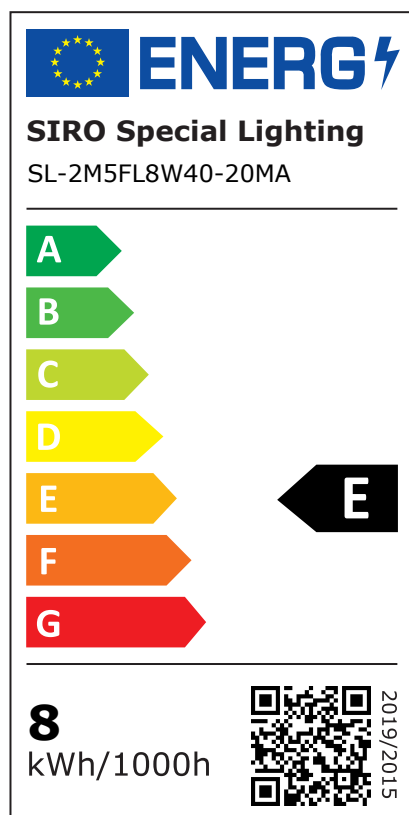
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:  
0

Farbwiedergabeindex:  
80

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):  
mm | mm | mm

Technische Zeichnung

## Energielabel



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

mm

IP Schutzklasse:

-

Teilung alle mm:

mm

Externer Kühlkörper notwendig:

nein

Anzahl LED pro Meter:

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

g

EAN Code:

9002843461926

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

0,384 | 0,384

**Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:**

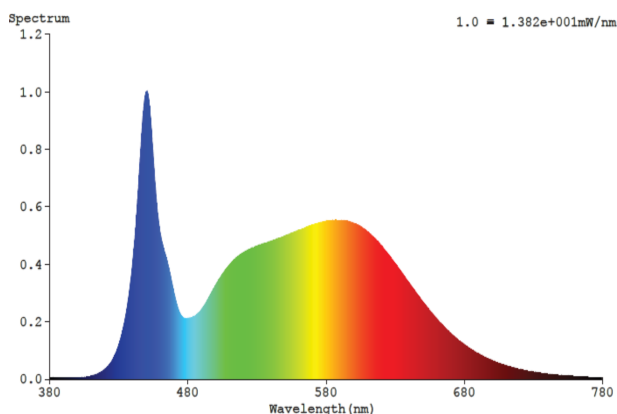
Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

120 °

## Spektrale Strahlungsverteilung:



RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.

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

*Wert des R9-Farbwiedergabeindex:*  
0

*Lebensdauerfaktor:*  
0,96

*Lichtstromerhalt:*  
0,96

*L70B50-Lebensdauer:*  
50000 h

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

*Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):*  
-

*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!

**RoHS** 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.