

## SL-2D8RP6W3040-5MA



### Technische Zeichnung



### 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):

Energieeffizienzklasse:

Nutzlichtstrom:

660 lumen (Wide cone (120°))

Farbtemperatur:

3000K & 4000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:

6

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:

0

Farbwiedergabeindex:

95

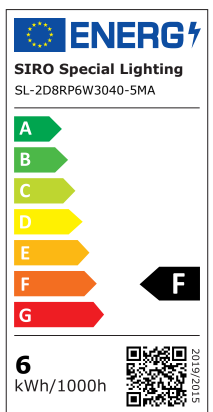
Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):

5000 mm | 8 mm | 3 mm

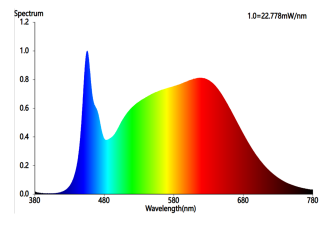
# 24V DUO STRIPE Produktdatenblatt



## Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:

Einbautiefe:

Anschlusskabel:

500 mm

IP Schutzklasse:

ip20

Teilung alle mm:

1 mm

Externer Kühlkörper notwendig:

nein

Anzahl LED pro Meter:

400

Betriebstemperatur:

Lagertemperatur:

Gewicht Netto:

137 g

EAN Code:

9002843466716

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

Farbwertanteile  $(x \mid y)$ :

0,435 | 0,413

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

Halbwertswinkel:

170°

## **24V DUO STRIPE** Produktdatenblatt



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

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:

68

Lebensdauerfaktor:

1

Lichtstromerhalt:

0,96

L70B50-Lebensdauer:

50000 h

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

Verschiebungsfaktor (cos  $\varphi$ 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 Zugund 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 (€