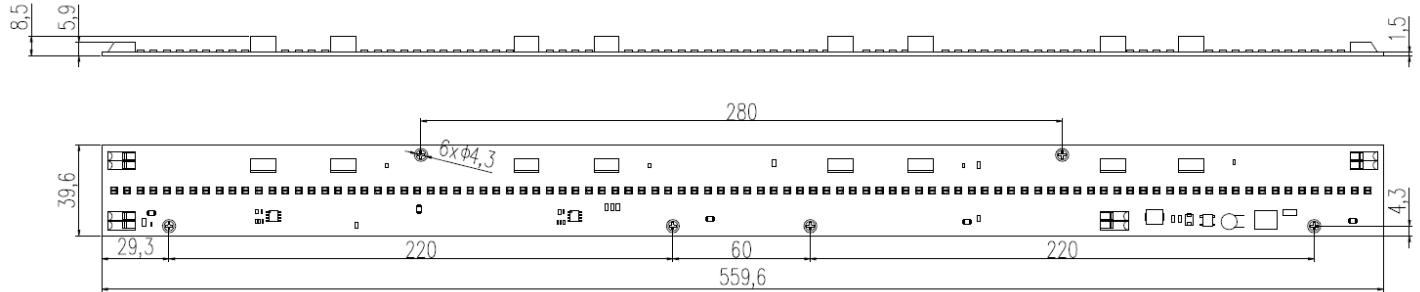


Moduł LED J5640L96

Rysunek techniczny



- Zintegrowana konstrukcja
- Łatwe w użyciu
- Płaska konstrukcja
- Obniżone migotanie
- Nadaje się do użytku w oprawach wewnętrznych o klasie ochronności I i II
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem

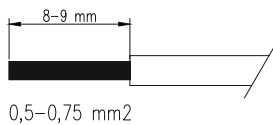
- Napięcie zasilania • 230 V AC 50/60 Hz
- Maksymalny pobór mocy • 21 W
- Współczynnik mocy • > 0,95
- Maksymalna temperatura pracy T_c • 75 °C
- Powtarzalność barwy • 3 SDCM
- Klasa izolacji • Podstawowa
- Czas życia L70B50 ($T_c < 55^\circ\text{C}$) • 50 000 h
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe • 2 kV

| KOD | Temperatura barwowa [K] | Współczynnik migotania / Poziom migotania / Częstotliwość migotania | Strumień świetlny [lm] | Sprawność [lm/W] |
|---------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------|
| J5640L96-840-20W-NF | 4000 | 0,04 / 45% / 100 Hz | 2900 | 148 |

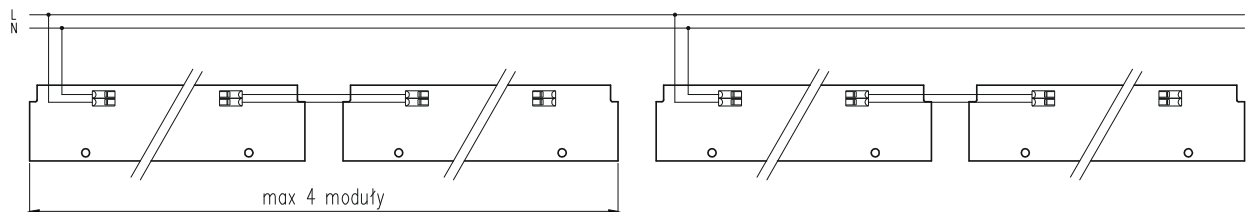
Podane parametry odnoszą się do wartości typowych dla $T_j=25^\circ\text{C}$

Przygotowanie przewodów i łączenie

Zasilanie do modułu należy podłączyć za pomocą przewodu drutowego o przekroju 0,5-0,7 mm². W celu poprawnego zamontowania przewodu w złączu należy zdjąć izolację na długości 8-9 mm.

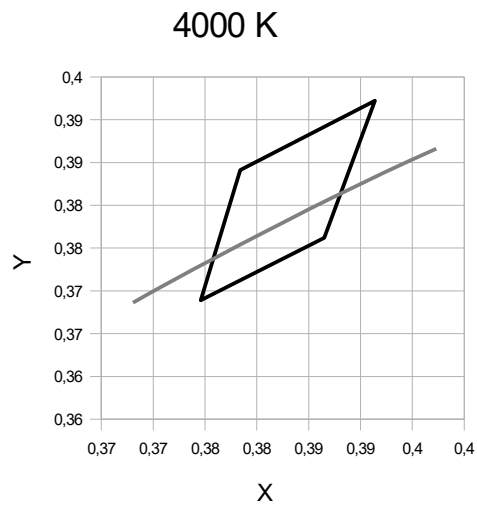


Nie należy łączyć przepustowo więcej niż 4 moduły.



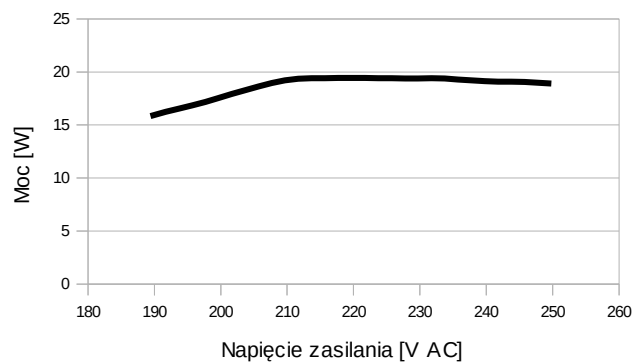
Moduł LED J5640L96

Koordynaty barwy zgodnie z CIE1931



Typowe charakterystyki

Moc modułu w zależności od napięcia zasilania



Bezpieczeństwo

Moduł zasilany napięciem sieciowym. W celu zapewnienia bezpieczeństwa produktu zapoznaj się z dodatkowymi informacjami zawartymi w instrukcji montażu modułów LED.