

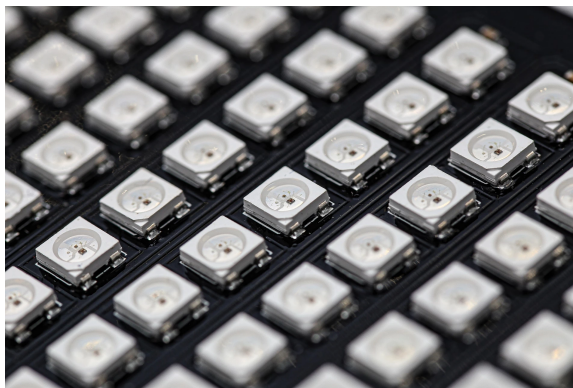
image

RGBW / RGB



Zakres temperatury pracy	-30°C ÷ +60°C
Tolerancja strumienia świetlnego	±10%

RGBW / RGB



KOD PRODUKTU I SPECYFIKACJA TECHNICZNA WARIANTÓW

KODY PRODUKTÓW DOSTĘPNE SĄ W TABELI WARIANTÓW

OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Podczas podłączania modułów LED należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację. Nieprawidłowa polaryzacja może skutkować uszkodzeniem modułów LED.
- Moduły należy przymocować do radiatora w celu odprowadzania z nich ciepła. Temperatura na module nie powinna być wyższa niż zalecana przez CREE LED®. Ze względu na moc modułu należy zastosować odpowiedni radiator z taśmą lub pastą termoprzewodzącą. Niższa temperatura modułu LED wydłuża jego żywotność.
- Podczas montażu modułu LED bezwzględnie należy zastosować zabezpieczenie ESD. Konstrukcja oprawy powinna chronić moduł przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- Soczewki, diody i inne elementy modułu należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz kontaktem z cieczami i zabrudzeniami.
- Moduły LED nie mogą mieć kontaktu z substancjami niebezpiecznymi i żrącymi oraz organicznymi związkami aromatycznymi, tj. toluen, aceton, ksylen, benzen.
- Do montażu modułów należy używać substancji zalecanych i przebadanych przez CREE LED®. Lista substancji dostępna na stronie producenta: cree-led.com. W przypadku stosowania substancji niewymienionych w urzędowym wykazie zgodności chemicznej, przed użyciem należy wykonać badania zgodności.

UWAGA DOTYCZĄCA ŚRODOWISKA!

Zabrania się wyrzucania przestarzałego i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je odpowiednio posegregować i poddać recyklingowi. Stary sprzęt elektroniczny i elektryczny należy zwrócić do punktu zbiórki odpadów wyznaczonego przez firmę zajmującą się gospodarką odpadami. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zostanie rozdzielony na materiały bazowe, które następnie zostaną poddane recyklingowi. Aby uzyskać więcej informacji na temat gospodarki odpadami, skontaktuj się z lokalnymi władzami, służbami zajmującymi się gospodarką odpadami lub sprzedawcą sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

KOD PRODUKTU I SPECYFIKACJA TECHNICZNA WARIANTÓW

Indeks	[K]	Strumień Świetlny [lm]	Strumień Red [lm]	Strumień Green [lm]	Strumień Blue [lm]	Moc maksymalna [W]	Prąd znamionowy [A]	Prąd maksymalny [A]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Rodzina LED	Przewodność cieplna podłoża	Grubość miedzi [μm]	Ilość LED
NT-1RB35I-XMLRGBWW	3000	80	85	85	14	3	350	1000	35	35	XM-L	2	35	1
NT-1RB35I-XMLRGBWN	4000	80	85	85	14	3	350	1000	35	35	XM-L	2	35	1
NT-1RB35I-XMLRGBWC	5700	100	85	85	14	3	350	1000	35	35	XM-L	2	35	1
NT-1SB22I-XMLRGBWC	5700	100	85	85	14	3	350	1000	-	-	XM-L	2	35	1
NT-1SB22I-XMLRGBWN	4000	80	85	85	14	3	350	1000	-	-	XM-L	2	35	1
NT-1SB22-MCERGBWN	4000	80	30	65	8	2.1	350	700	-	-	MC-E	2	35	1
NT-1SB22-XMLRGBW	3000	80	85	85	14	3	350	1000	-	-	XM-L	2	35	1
MOD-MICRO-LED-RGBW	3000	25	14	30	8	2	100	400	-	-	CLQ6A	-	35	1
MOD-MICRO-LED-RGBN	4000	25	14	30	8	2	100	400	-	-	CLQ6A	-	35	1
MOD-MICRO-LED-RGBC	5700	30	14	30	8	2	100	400	-	-	CLQ6A	-	35	1
SP-STANDARD-RGB-LEDBOARD	-	-	72	145	52	3.6 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	2.2	35	3
SP-GROUND-MEDIUM-LEDBOARD-RGBW	3000	430	215	440	155	10.8 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	2.2	35	4x3
SP-GROUND-MEDIUM-LEDBOARD-RGBN	4000	430	215	440	155	10.8 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	2.2	35	4x3
SP-GROUND-MEDIUM-LEDBOARD-RGBC	5700	520	215	440	155	10.8 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	2.2	35	4x3
SP-GROUND-BIG-LEDBOARD-RGBW	3000	430	215	440	155	10.8 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	1.3	35	4x3
SP-GROUND-BIG-LEDBOARD-RGBN	4000	430	215	440	155	10.8 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	1.3	35	4x3
SP-GROUND-BIG-LEDBOARD-RGBC	5700	520	215	440	155	10.8 na kanał	350	1200	-	-	XP-E2/XP-G3	1.3	35	4x3
MOD-NWG-RGBW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-