

image

Rectangular / Linear



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

Rectangular / Linear

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	CCT [K] / λ [nm]	Luminous flux [lm]	Maksymalny strumień świetlny [lm]	CRI/RA	Moc maksymalna [W]	Prąd znomionowy [A]	Prąd maksymalny [A]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Rodzaj podłoża	Rodzina LED
MOD-66R566x55- JB2835B-3080-VA02	3000K	1915	13830	80	96.3	330	2800	566	55	MCPCB	JB2835B
MOD-66R566x55- JB2835B-4080-VA02	4000K	2035	14700	80	96.3	330	2800	566	55	MCPCB	JB2835B
MOD-230R450x200- JR5050C-5790-VA03	5700K	59500	158350	90	1080	2800	8000	450	200	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E730	3000K	4693	12282	70	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E740	4000K	4886	12788	70	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E750	5000K	4886	12788	70	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E757	5700K	4886	12788	70	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E830	3000K	4316	11296	80	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E840	4000K	4561	11936	80	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E850	5000K	4561	11936	80	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050E957	5700K	3828	10018	90	72.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050C
MOD-12RW50172SP- 5050K730	3000K	4371	11160	70	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K740	4000K	4593	11727	70	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K750	5000K	4593	11727	70	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K757	5700K	4593	11727	70	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K830	3000K	4078	10413	80	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K840	4000K	4290	10954	80	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K850	5000K	4290	10954	80	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050K957	5700K	3604	9201	90	73.1	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q730	3000K	4026	9926	70	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q740	4000K	4224	10416	70	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q750	5000K	4224	10416	70	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q757	5700K	4224	10416	70	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q830	3000K	3827	9436	80	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q840	4000K	4026	9926	80	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q850	5000K	4026	9926	80	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-12RW50172SP- 5050Q957	5700K	3429	8456	90	76.7	700	2000	172	50	MCPCB	JR5050B
MOD-16RW50223SP- 5050E730	3000K	6257	16376	70	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C
MOD-16RW50223SP- 5050E740	4000K	6515	17051	70	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C
MOD-16RW50223SP- 5050E750	5000K	6515	17051	70	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C
MOD-16RW50223SP- 5050E757	5700K	6515	17051	70	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C
MOD-16RW50223SP- 5050E830	3000K	5755	15062	80	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C
MOD-16RW50223SP- 5050E840	4000K	6081	15914	80	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C
MOD-16RW50223SP-	5000K	6081	15914	80	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C

5050E850												
MOD-16RW50223SP-5050E957	5700K	5104	13357	90	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C	
MOD-16RW50223SP-5050K730	3000K	5828	14880	70	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K740	4000K	6124	15636	70	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K750	5000K	6124	15636	70	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K757	5700K	6124	15636	70	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K830	3000K	5438	13883	80	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K840	4000K	5720	14605	80	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K850	5000K	5720	14605	80	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050K957	5700K	4805	12268	90	97.5	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q730	3000K	5367	13235	70	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q740	4000K	5632	13889	70	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q750	5000K	5632	13889	70	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q757	5700K	5632	13889	70	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q830	3000K	5102	12581	80	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q840	4000K	5367	13235	80	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q850	5000K	5367	13235	80	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	
MOD-16RW50223SP-5050Q957	5700K	4572	11274	90	102	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050B	