

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.

12RW50172SP-5050Q850												
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-5050E850	5000K	6081	15914	80	96.2	700	2000	223	50	MCPCB	JR5050C	
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	