

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

### YODZI Micro v2 1 диод

Технические характеристики	Белый WW	Белый NW	Белый PW	Белый CW
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ± 5%			
Мощность, Вт	0,36			
Цветовая температура, К	2800-3300	3800-4400	6800-7500	9000-10000
Световой поток, лм	28	30	32	36
Угол рассеивания, °	170			
Оптимальная глубина использования, мм	40 - 70			
Тип светодиода	SMD 2835			
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	1			
Расстояние между центрами модулей, мм	100			
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	40			
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	40			
Производство	Китай			
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	15,7 x 9,5 x 8			
Степень пылевлагозащиты, IP	65			
Срок гарантии	5 лет			
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе.</li> <li>• Оптимальная глубина справедлива для рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.</li> <li>• Белый WW – белый теплый</li> <li>• Белый NW – белый нейтральный</li> <li>• Белый PW – белый</li> <li>• Белый PPW – белый коммерческий</li> <li>• Белый CW – белый холодный</li> </ul>			

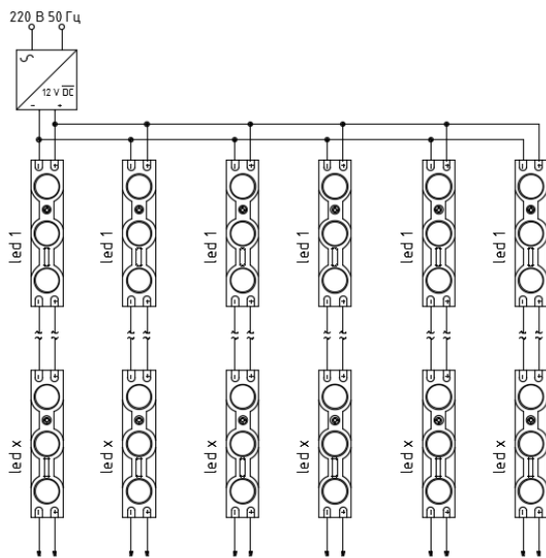
### Рекомендованное межцентровое расстояние

Параметры \ Глубина, мм	40	50	60	70				
Межцентровое расстояние, мм	40	50	60	80				

\*Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.

YODZI Micro – результат детальных проработок, лабораторных исследований и многолетнего опыта работы компании на рынке. Миниатюрные габариты модуля 15.7 x 9.5 x 8 мм, и улучшенная оптика позволяют использовать его при малых глубинах изделий начиная от 40 мм, именно поэтому модули YODZI MICRO – это идеальное решение при подсветке тонких коробов, pos-материалов, небольших объемных букв.

### Рекомендуемая схема подключения



x = количество модулей в шлейфе.