

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

YODZI Micro v2

Технические характеристики	Белый теплый	Белый нейтральный	Белый	Белый холодный
Напряжение питания, В [постоянного напряжения]	12 ± 5%			
Мощность, Вт	0,36			
Ток, mA	30			
Цветовая температура, К	2800-3200	4000-4500	6800-7300 7500-8000	10000-12000
	28	30	32 34	36
Угол рассеивания, °	170			
Оптимальная глубина использования, мм	40 - 70			
Тип светодиода	SMD 2835			
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	1			
Расстояние между модулями, мм	90.5			
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"> Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе. Оптимальная глубина справедлива для рассеивающей поверхности - молочный акрил толщиной 3 мм. 			

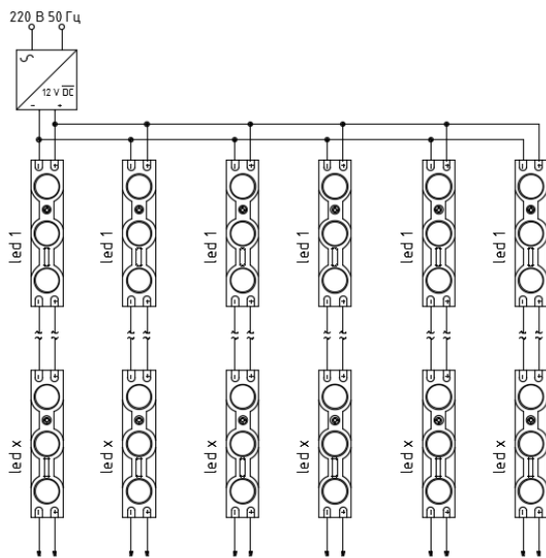
Рекомендованное межцентровое расстояние

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 29,3 x 9 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.