

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

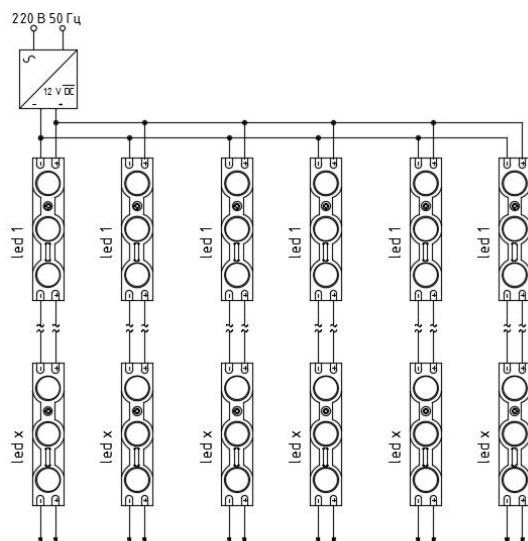
### YODZI 3

Технические характеристики	Белый			
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ± 5%			
Мощность, Вт	1			
Ток, mA	85			
Цветовая температура, К	2800-3200	6800-7500	7500-8000	10000-11000
Световой поток, лм	110	123	126	129
Угол рассеивания, °	160			
Оптимальная глубина использования, мм	80 - 180			
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 2835 / 1			
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	3			
Расстояние между модулями, мм	133			
Расстояние между центрами модулей, мм	225			
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	30			
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	30			
Производство	Китай			
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	92,8 x 13,5 x 9			
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> </ul> <p>* Мощность при подключении по схеме Рис.1/ Мощность при подключении по схеме Рис.2</p>			

YODZI-3 – это модуль повышенной мощности, которая вкпе с эргономическими характеристиками изделия, обеспечит беспрецедентной яркостью и равномерностью засветки световые конструкции больших глубин от 80 до 180 мм.

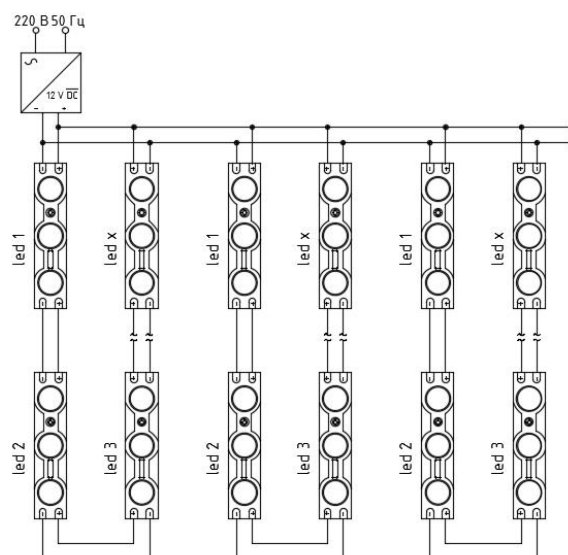
### Рекомендуемая схема подключения

Рис. 1



x = количество модулей в шлейфе.

Рис. 2



x = количество модулей в шлейфе.