

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

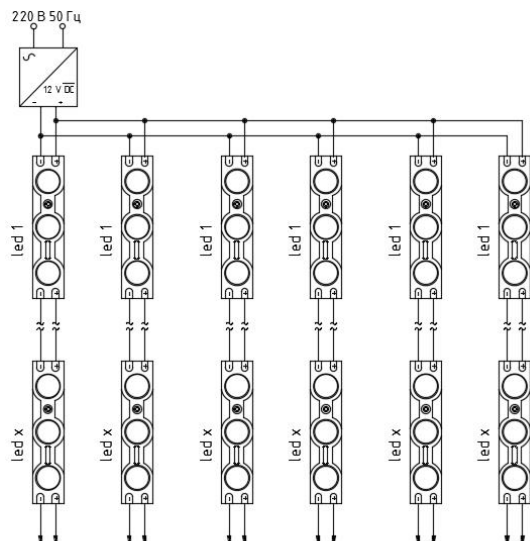
### YODZI 3 диода 2835

Технические характеристики	Белый WW	Белый NW	Белый PW	Белый PPW	Белый CW
Напряжение питания, В [DC]	12 ± 5%				
Мощность, Вт	1.5				
Цветовая температура, К	2800-3300	3800-4400	6800-7500	7500-8000	9000-10000
Световой поток, лм	139	143	145	148	156
Угол рассеивания, °	160				
Оптимальная глубина исп. мм	80 - 200				
Тип светодиода	SMD 2835				
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	3				
Расстояние между центрами модулей, мм	225				
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	30				
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	30				
Температура эксплуатации, °	-40 - +60				
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> <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>				

YODZI-3 – это модуль повышенной мощности, которая вкупе с эргономическими характеристиками изделия, обеспечит беспрецедентной яркостью и равномерностью засветки световые конструкции больших глубин от 80 до 200 мм.

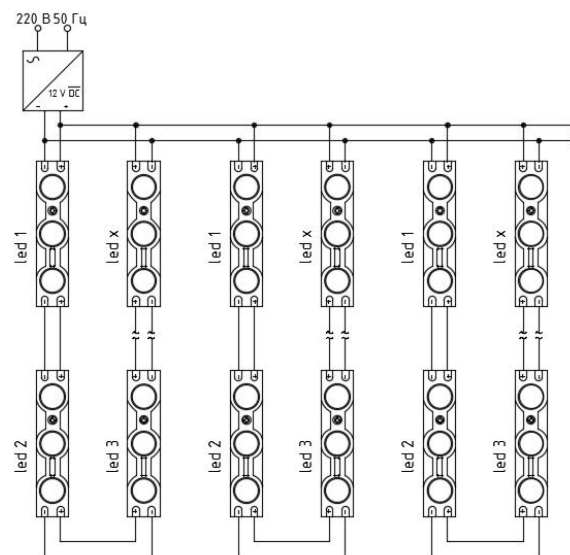
### Рекомендуемая схема подключения

Рис. 1



x = количество модулей в шлейфе.

Рис. 2



x = количество модулей в шлейфе.