

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

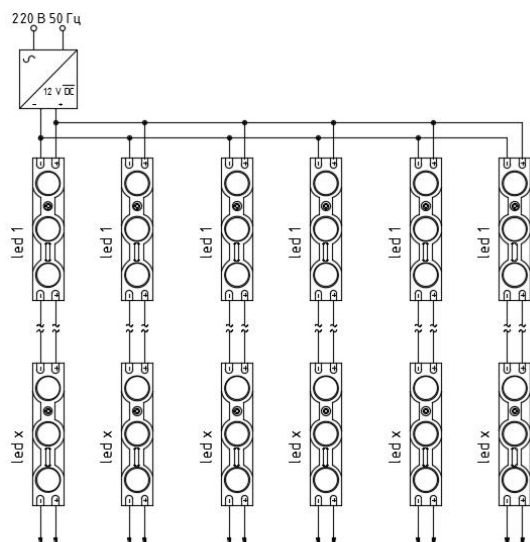
YODZI 3

Технические характеристики	Белый		
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ± 5%		
Мощность, Вт	1		
Ток, mA	85		
Цветовая температура, К	6800-7500	7500-8000	10000-11000
Световой поток, лм	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"> • Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе. • Оптимальная глубина справедлива для рассеивающей поверхности - молочный акрил толщиной 3 мм. <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.

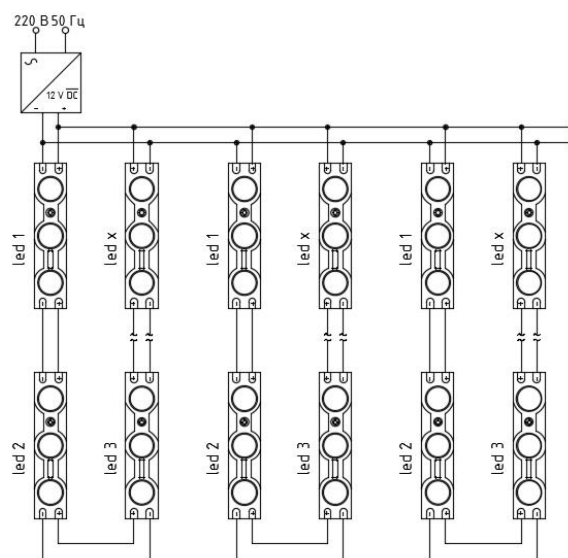
Рекомендуемая схема подключения

Рис.1



x = количество модулей в шлейфе.

Рис.2



x = количество модулей в шлейфе.