

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

NOVA 2

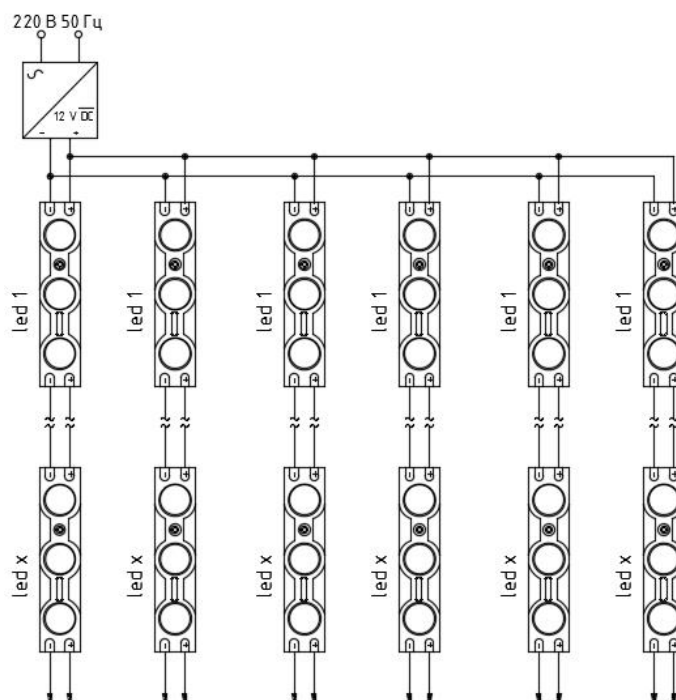
Технические характеристики	Белый	Красный	Зеленый	Синий	Желтый
Напряжение питания, В	12 ±0,5				
Мощность, Вт	0.72				
Ток, мА	60				
Цветовая температура, К	2800 – 3200	4000 – 4500	7000 – 7500	10000 – 11000	
Световой поток, лм	100	105	115	117	34 31 22 22
Длина волны, нм					
Угол рассеивания, °	160/175				
Оптимальная глубина использования, мм	80 - 150				
Тип светодиода	SMD 2835				
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	2				
Расстояние между модулями, мм	105				
Расстояние между центрами модулей, мм	155				
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	20				
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20				
Производство	Китай				
Габаритные размеры, мм	55 x 16 x 8				
Степень пылевлагозащиты, IP	65				
Срок гарантии	3 года				
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	70	80	90	100	110	120			
Межцентровое расстояние, мм	90/85	105/95	110/105	120/110	130/120	140/135			
Кол-во модулей, шт./ м ²	132	110	100	90	72	64			
Мощность на, Вт/ м ²	96	80	72	65	52	47			
Световой поток, лм/м ²	5452	4543	4130	3717	2974	2644			

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

Рекомендуемая схема подключения



x = количество модулей в шлейфе.