

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

### Светодиодный модуль бюджетный 3 диода 2835, 1 Вт, 7500К

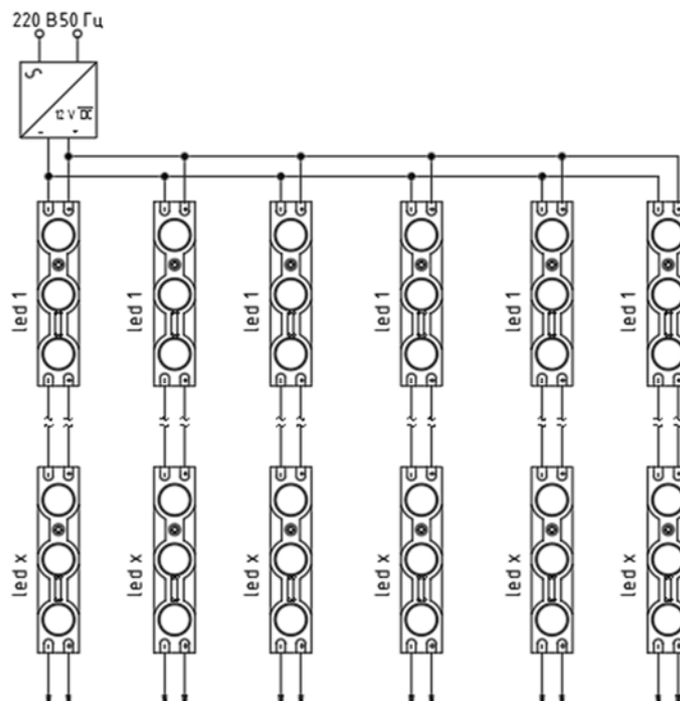
Технические характеристики	Белый
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5
Мощность, Вт	1
Цветовая температура, К	7500-8000
Световой поток, лм	90
Угол рассеивания, °	160
Оптимальная глубина использования, мм	80 - 150
Тип светодиода	SMD 2835
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	3
Расстояние между модулями, мм	83
Расстояние между центрами модулей, мм	145
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	20
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20
Производство	Китай
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	61,3 x 12,3 x 5,5
Степень пылевлагозащиты, IP	65
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>

### Рекомендованное межцентровое расстояние

Параметры \ Глубина, мм	80	90	100	110	120	130	140	150	
Межцентровое расстояние, мм	110/90	120/100	130/120	140/130	140/140	140/140	140/140	140/140	

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

### Рекомендуема схема подключения модулей



x = количество модулей в шлейфе.