

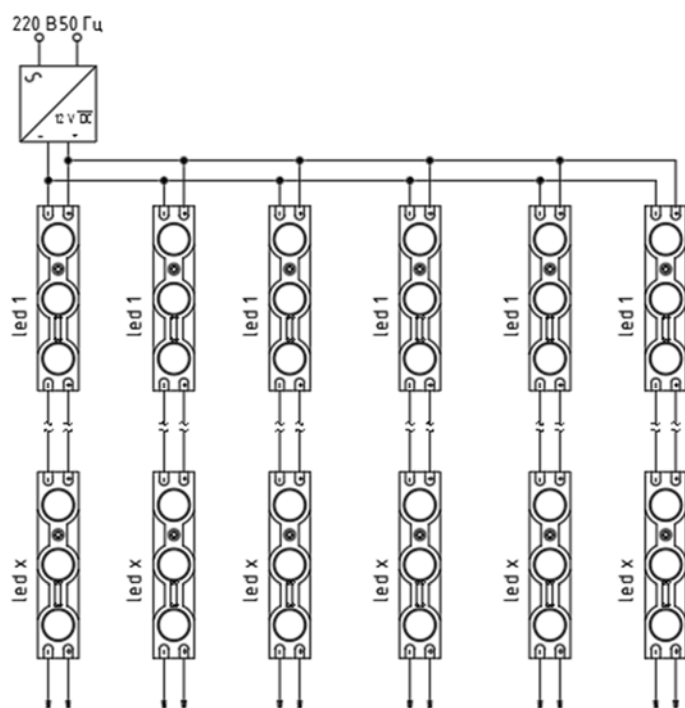
MP3		ISO 9001 : 2008 CE RoHS				
Технические характеристики	Белый	Красный				
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5					
Мощность, Вт	1					
Ток, mA	0,83					
Цветовая температура, К	7500					
Световой поток, лм	150	44				
Угол рассеивания, °	175					
Оптимальная глубина использования, мм	100 - 250					
Тип светодиода	SMD 2835					
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	3					
Расстояние между модулями, мм	207					
Расстояние между центрами модулей, мм	275					
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	20					
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20					
Производство	Китай					
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	68 x 15,5 x 10					
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>					

### Рекомендованное межцентровое расстояние

Параметры	Глубина, мм								
	100	120	140	160	180	200	220	240	250
Межцентровое расстояние, мм	160/140	200/180	280/250	300/250	300/250	300/250	300/250	300/250	300/250
Кол-во модулей, шт./м <sup>2</sup>	48	30	20	20	20	16	16	16	16
Мощность на, Вт/м <sup>2</sup>	48	30	20	20	20	16	16	16	16
Световой поток, лм/м <sup>2</sup>	4368	2730	1820	1820	1820	1456	1456	1456	1456

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

### Рекомендуема схема подключения модулей



x = количество модулей в шлейфе.