

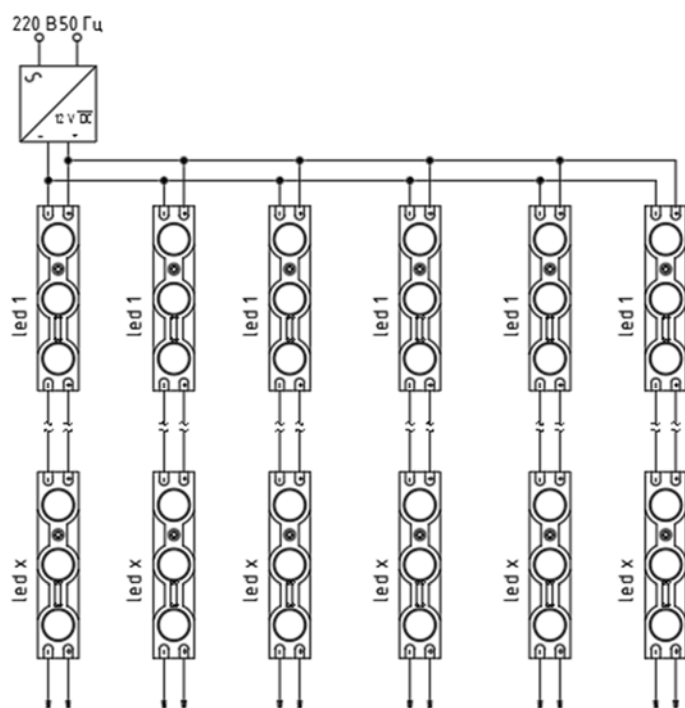
MP3		ISO 9001 : 2008 CE RoHS					
Технические характеристики	Белый	Красный					
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5						
Мощность, Вт	1						
Ток, mA	0,83						
Цветовая температура, К	7500						
Световой поток, лм	130	44					
Угол рассеивания, °	175						
Оптимальная глубина использования, 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"> • 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								
	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 ²	48	30	20	20	20	16	16	16	16
Мощность на, Вт/м ²	48	30	20	20	20	16	16	16	16
Световой поток, лм/м ²	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.