

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

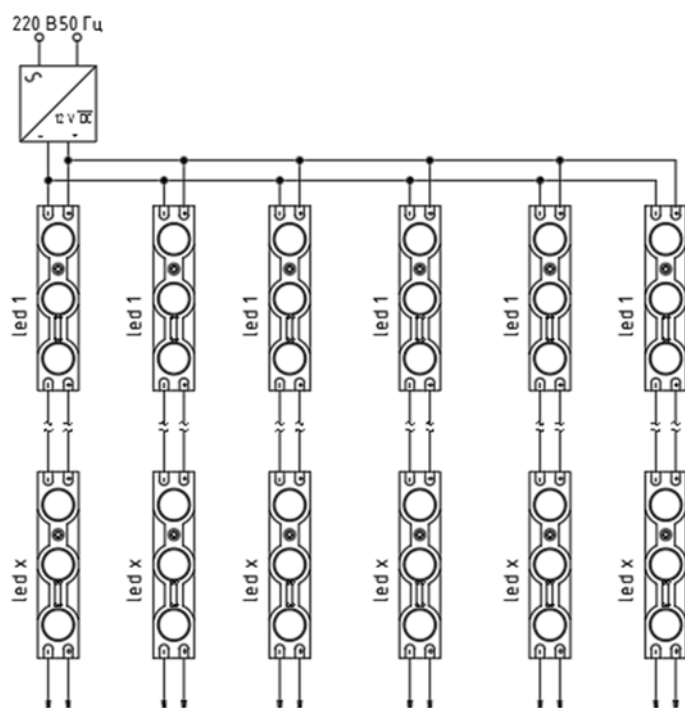
MP2							
Технические характеристики	Белый						
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5						
Мощность, Вт	0,72						
Ток, mA	0,60						
Цветовая температура, К	7500	9000					
Световой поток, лм	97	117					
Угол рассеивания, °	175						
Оптимальная глубина использования, мм	80 - 150						
Тип светодиода	SMD 2835						
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	2						
Расстояние между модулями, мм	153						
Расстояние между центрами модулей, мм	200						
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	20						
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20						
Производство	Китай						
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	47 x 15,5 x 10						
Степень пылевлагозащиты, IP	65						
Срок гарантии	5 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	80	90	100	110	120	130	140	150	
Межцентровое расстояние, мм	140/110	170/130	200/180	210/190	220/200	220/200	220/200	220/200	
Кол-во модулей, шт./м ²	63	48	36	30	30	30	30	30	
Мощность на, Вт/м ²	46	35	26	22	22	22	22	22	
Световой поток, лм/м ²	4278	3260	2445	2037	2037	2037	2037	2037	

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

Рекомендуема схема подключения модулей



x = количество модулей в шлейфе.