

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

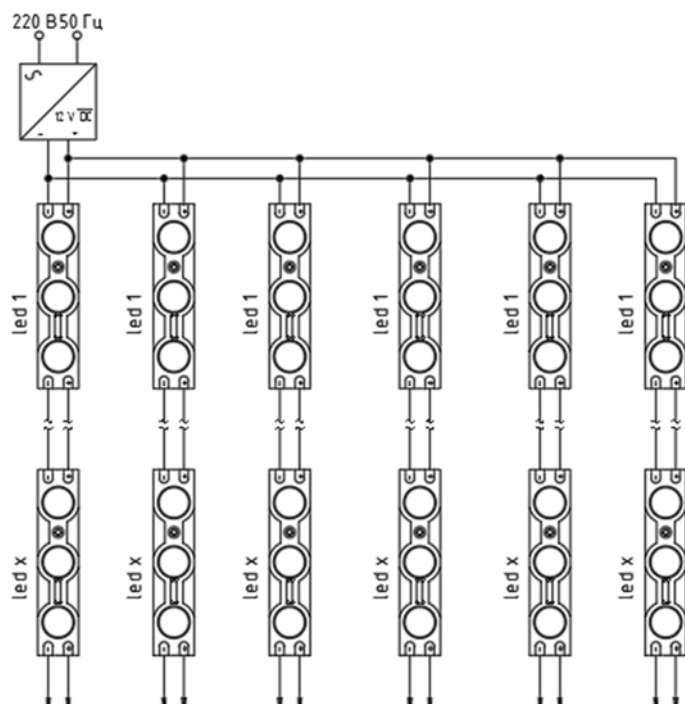
MP2	Технические характеристики					
		Белый		красный		
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5					
Мощность, Вт	0,72					
Цветовая температура, К	7500	9000				
Световой поток, лм	97	117				
Угол рассеивания, °	175					
Оптимальная глубина использования, мм	80 - 150					
Тип светодиода	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 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	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.