

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

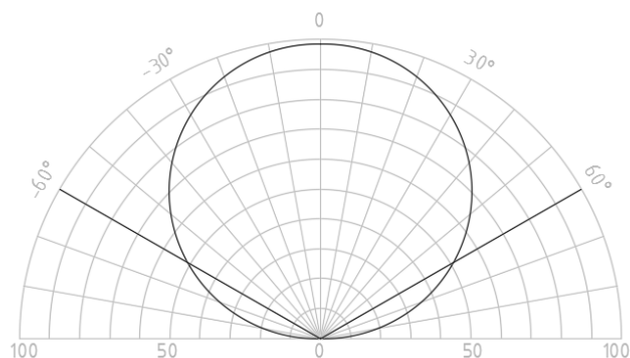
Мастер RGB

Технические характеристики	RGB
Напряжение питания, В DC	12 ±0,5
Мощность, Вт	0.72
Световой поток белый, лм	27
Угол рассеивания, °	120
Оптимальная глубина использования, мм	100 - 180
Тип светодиода	SMD 5050
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	3
Расстояние между модулями, мм	72
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	73 x 15 x 7,4
Степень пылевлагозащиты, IP	65
Срок гарантии	3 год
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	110	120	130	140	150	160	170	180
Межцентровое расстояние, мм	100/80	110/90	120/100	130/110	140/120	140/120	140/120	140/120	140/120

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

**Угол распределения свечения****Описание**

Светодиодный модуль для закрытого использования. Светодиоды smd 5050 – 3 шт., пылевлагозащита IP65. Доступные цвета – RGB и их сочетание. Питание 12 В, мощность 0,72 Вт/модуль, 20 модулей в шлейфе. Угол распределения свечения 120°. Габаритные размеры 73 x 15 x 7,4 мм.