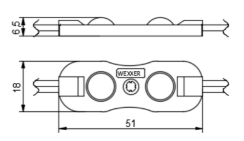
Светодиодный модуль Серия WEXXER

115230, Москва, Варшавское шоссе, 42 тел.: +7 [495] 363-03-52





ISO 9001 : 2008 € RoHS

Wexxer 2							
Технические характеристики	Белый 12 ±0,5						
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)							
Мощность, Вт	0,72						
Ток, мА	60						
Цветовая температура, К	6500 - 7000						
Световой поток, лм	59						
Угол рассеивания, °	160						
Оптимальная глубина использования, мм	70 - 120						
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 2835 / 1						
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	2						
Расстояние между модулями, мм	109						
Расстояние между центрами модулей, мм	160						
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	20						
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20						
Производство	Китай						
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	51 x 18 x 6,5						
Степень пылевлагозащиты, IP	65						
Срок гарантии	1 год						
	 Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе. Оптимальная глубина справедлива для рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм. 						
Примечание							
Примечание							

Светодиодный модуль Серия WEXXER

115230, Москва, Варшавское шоссе, 42

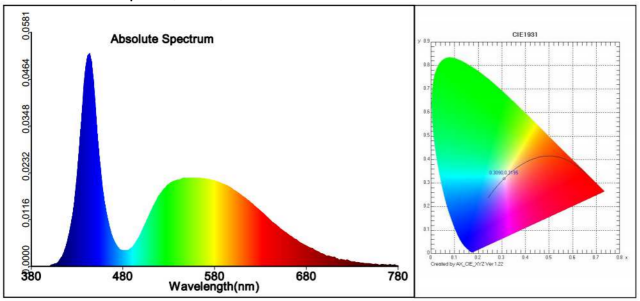
тел.: +7 (495) 363-03-52

Рекомендованное межцентровое расстояние

Глубина, мм Параметры	70	80	90	100	110	120		
Межцентровое расстояние, мм	90/85	105/95	110/105	120/110	130/120	140/135		
Кол-во модулей, шт./ м²	132	110	100	90	72	64		
Мощность на, Вт/ м²	96	80	72	65	52	47		
Световой поток, лм/м²	5452	4543	4130	3717	2974	2644		

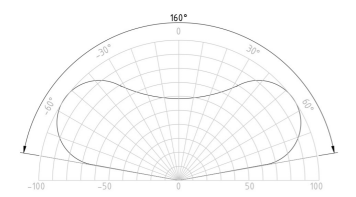
 $^{^*}$ Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.

SPIC-200 Test Report (белые)



Спектр Свечения

Координаты цветности



Угол распределения свечения

Описание

Светодиодный модуль для закрытого использования. Светодиоды smd 2835 — 2 шт., пылевлагозащита IP65. Доступные цвета — белый. Питание 12 В, мощность 0,72 Вт/модуль, 20 модулей в шлейфе. Угол распределения свечения 160°. Рекомендуемая глубина использования 70 — 120 мм. Габаритные размеры 51 х 18 х 6,5 мм.