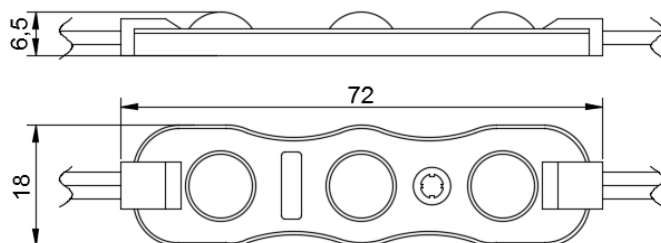


Светодиодный модуль Серия WEXXER



ISO 9001 : 2008 CE RoHS

Wexxer 3

Технические характеристики	Белый	
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5	
Мощность, Вт	0,72	1
Ток, mA	60	83
Цветовая температура, К	6500 - 7000	
Световой поток, лм	75	95
Угол рассеивания, °	160	
Оптимальная глубина использования, мм	100 - 180	
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 2835 / 1	
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	3	
Расстояние между модулями, мм	83	153
Расстояние между центрами модулей, мм	155	225
Кол-во модулей в шлейфе / шлейфов в коробке, шт.	20 / 10	
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20	
Производство	Китай	
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	72 x 18 x 6,5	
Степень пылевлагозащиты, IP	65	
Срок гарантии	1 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. 	

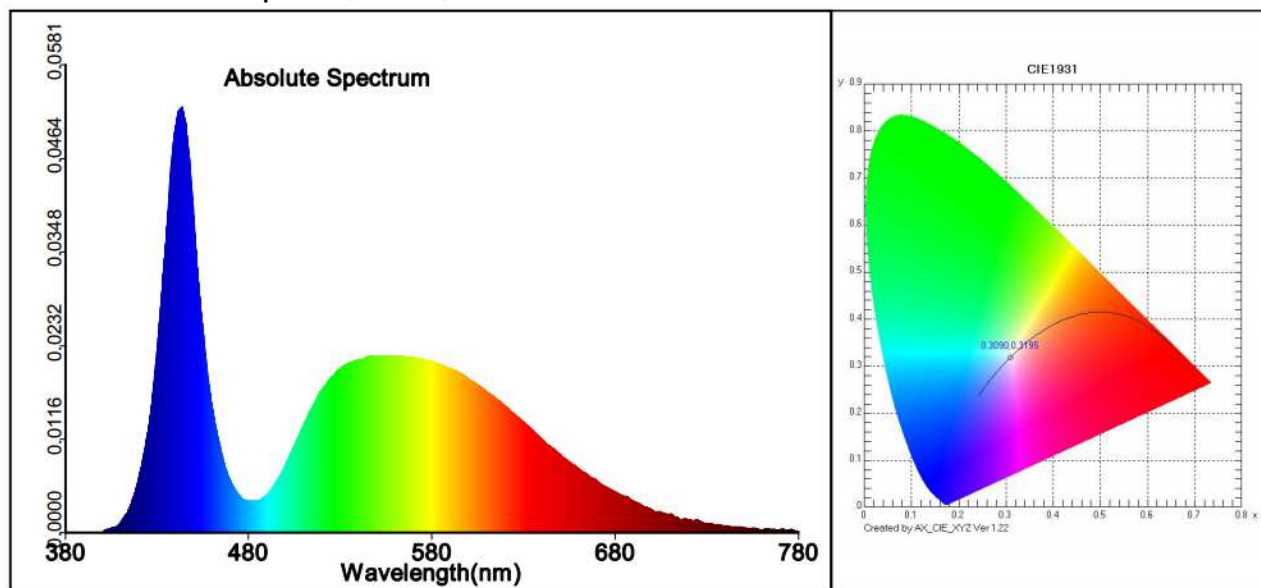
Светодиодный модуль Серия WEXXER

Рекомендованное межцентровое расстояние

Параметры	Глубина, мм									
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
Межцентровое расстояние, мм	115/95	125/105	135/115	145/125	150/135	150/135	155/135	155/135	155/135	155/135
Кол-во модулей, шт./ м ²	99	80	72	63	56	56	56	56	56	56
Мощность на, Вт/ м ²	72	58	52	46	41	41	41	41	41	41
Световой поток, лм/м ²	5197	4200	3780	3307	2940	2940	2940	2940	2940	2940

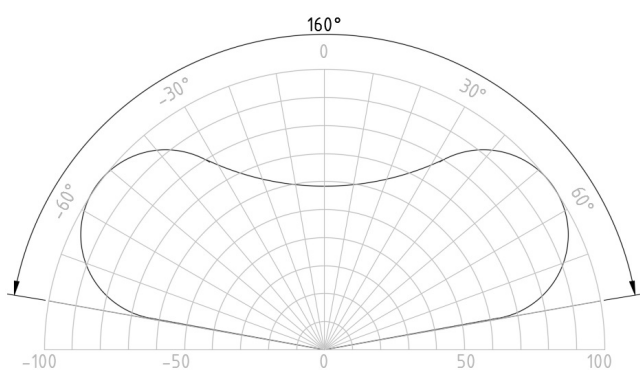
*Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.

SPIC-200 Test Report (белые)



Спектр Свечения

Координаты цветности



Угол распределения свечения

Описание

Светодиодный модуль для закрытого использования. Светодиоды smd 2835 – 3 шт., пылевлагозащита IP65. Доступные цвета – белый. Питание 12 В, мощность 0,72 и 1 Вт/модуль, 20 модулей в шлейфе. Угол распределения свечения 160°. Рекомендуемая глубина использования 100 – 180 мм. Габаритные размеры 72 x 18 x 6,5 мм.