

ISO 9001 : 2008 CE RoHS

Wexxer 3

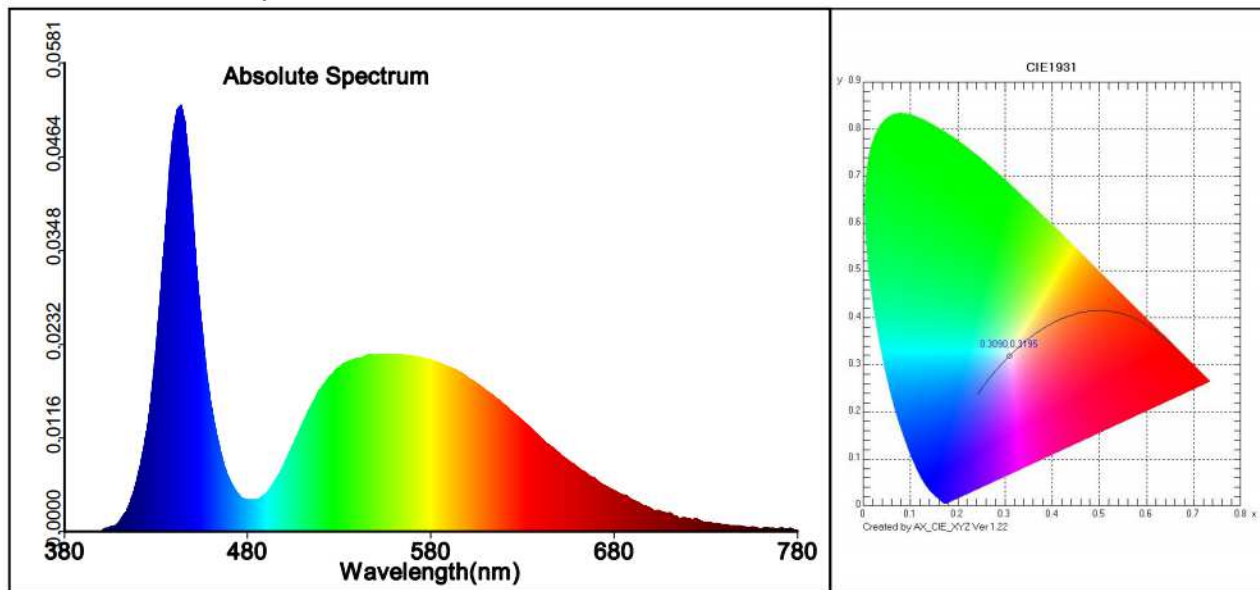
Технические характеристики	Белый		
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5		
Мощность, Вт	0,72	1	1,3
Ток, mA	60	83	108
Цветовая температура, К	6500 - 7000	6500 - 7000	6500 - 7000
Световой поток, лм	75	95	129
Угол рассеивания, °	160		
Оптимальная глубина использования, мм	100 - 180		
Тип 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. 		

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	
Кол-во модулей, шт./ м ²	99	80	72	63	56	56	56	56	56	
Мощность на, Вт/ м ²	72	58	52	46	41	41	41	41	41	
Световой поток, лм/м ²	5197	4200	3780	3307	2940	2940	2940	2940	2940	

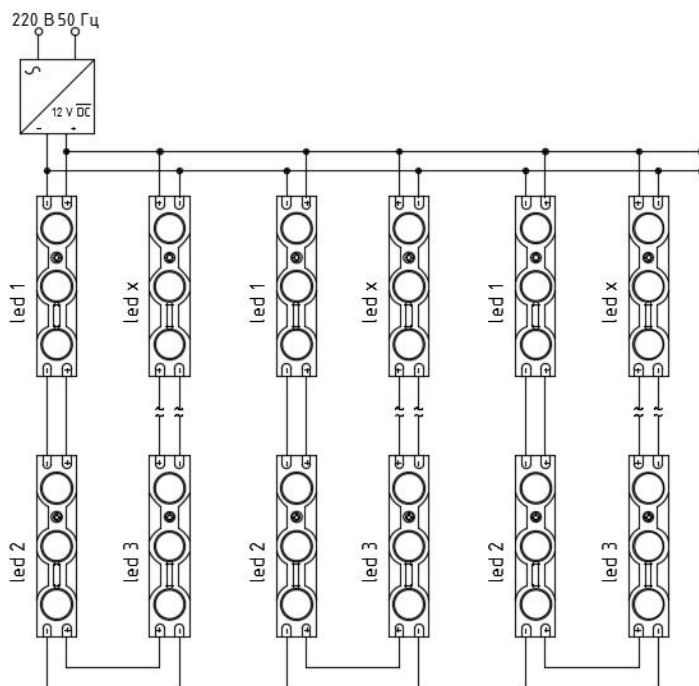
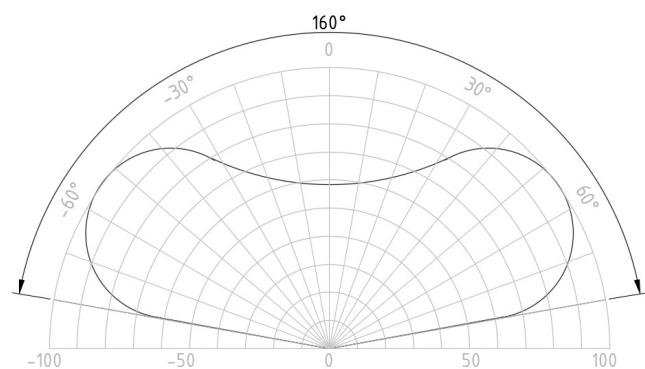
*Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.

SPIC-200 Test Report (белые)



Спектр Свечения

Координаты цветности



x = количество модулей в шлейфе.

Угол распределения свечения

Рекомендуемая схема подключения модулей