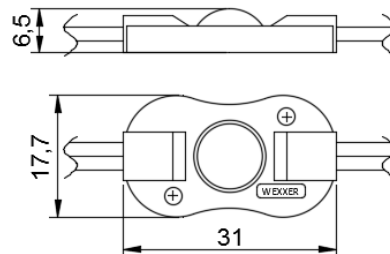


М



ISO 9001 : 2008 CE RoHS

Wexxer 1

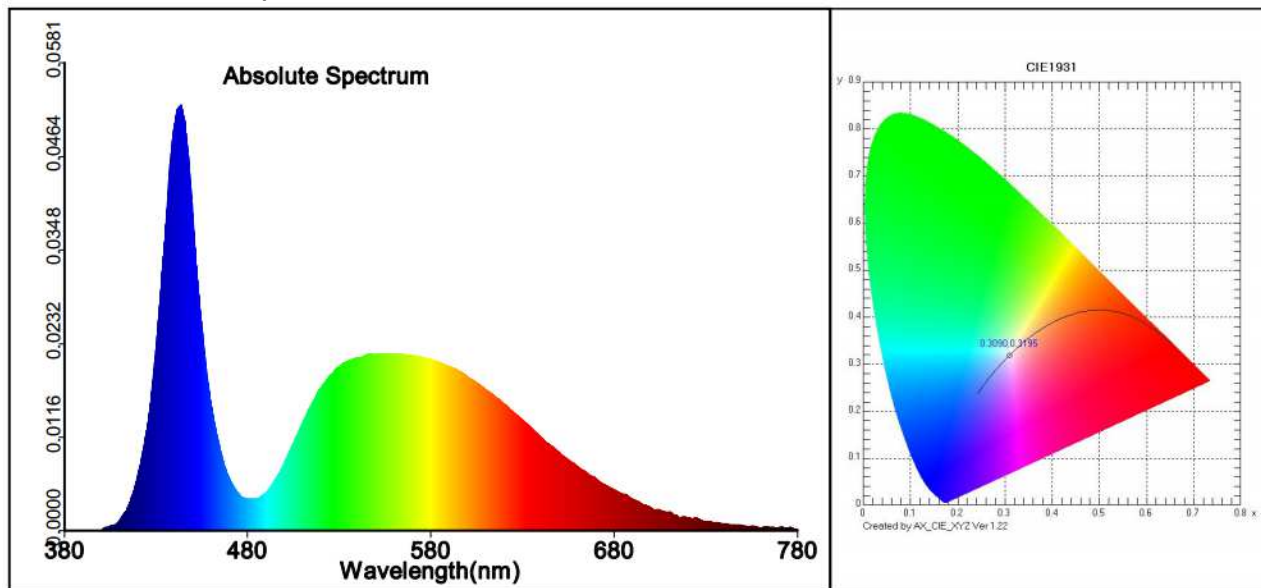
Технические характеристики	Белый
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12 ±0,5
Мощность, Вт	0,5
Ток, mA	41
Цветовая температура, К	6500 - 7000
Световой поток, лм	39
Угол рассеивания, °	160
Оптимальная глубина использования, мм	50 - 110
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 2835 / 1
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	1
Расстояние между модулями, мм	119
Расстояние между центрами модулей, мм	150
Кол-во модулей в шлейфе, шт.	20
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	20
Производство	Китай
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	31 x 17,7 x 6,5
Степень пылевлагозащиты, IP	65
Срок гарантии	1 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	50	60	70	80	90	100	110
Межцентровое расстояние, мм	50	60	70	80	90	100	110
Кол-во модулей, шт./ м ²	400	289	196	156	121	100	81
Мощность на, Вт/ м ²	200	145	98	78	61	50	41
Световой поток, лм/м ²	10920	7890	5351	4259	3304	2730	2212

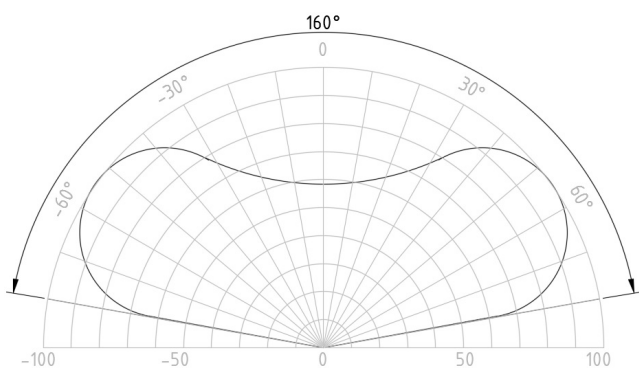
*Расчет произведен с учетом рассеивающей поверхности – молочный акрил толщиной 3 мм.

SPIC-200 Test Report [белые]



Спектр Свечения

Координаты цветности



Угол распределения свечения

Описание

Светодиодный модуль для закрытого использования. Светодиоды smd 2835 – 1 шт., пылевлагозащита IP65. Доступные цвета – белый. Питание 12 В, мощность 0,5 Вт/модуль, 20 модулей в шлейфе. Угол распределения свечения 160°. Габаритные размеры 31 x 17,7 x 6,5 мм.