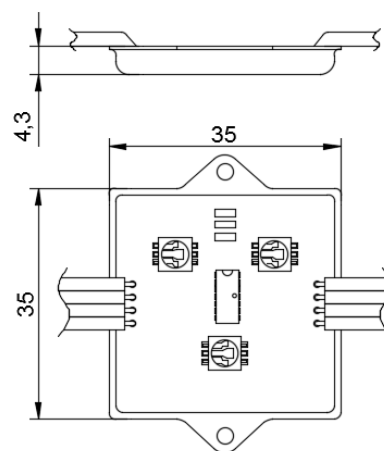


Светодиодный модуль Серия Классик



ISO 9001 : 2008 CE RoHS

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КЛАССИК СТАНДАРТ RGB+ (УПРАВЛЯЕМЫЙ)

| Технические характеристики | RGB |
|---|--|
| Напряжение питания, В (постоянного напряжения) | 12 ±0,5 |
| Мощность, Вт | 0.72 |
| Ток, mA | 60 |
| Чип управления | WS2801 |
| Световой поток белый, лм | 20 |
| Угол рассеивания, ° | 120 |
| Оптимальная глубина использования, мм | 100 - 190 |
| Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт. | SMD 5050 / 3 |
| Кол-во светодиодов в модуле, шт. | 3 |
| Расстояние между модулями, мм | 135 |
| Расстояние между центрами модулей, мм | 165 |
| Кол-во модулей в шлейфе, шт. | 20 |
| Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт. | 20 |
| Производство | |
| Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм | 35 x 35 x 4,3 |
| 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. |

Светодиодный модуль Серия Классик

Рекомендованное межцентровое расстояние

| Параметры \ Глубина, мм | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 190 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Межцентровое расстояние, мм | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 165 |
| Кол-во модулей, шт./м ² | 156 | 121 | 100 | 81 | 64 | 64 | 64 | 49 | 36 |
| Мощность на, Вт/м ² | 113 | 88 | 72 | 59 | 47 | 47 | 47 | 36 | 26 |
| Световой поток, лм/м ² | 4805 | 3727 | 3080 | 2495 | 1972 | 1972 | 1972 | 1510 | 1109 |

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

Модуль КЛАССИК СТАНДАРТ RGB+ (УПРАВЛЯЕМЫЙ) – идеален для использования в объемных конструкциях, где нужна анимированная подсветка. Модули рассчитаны в основном для использования в подсветке букв и коробов.