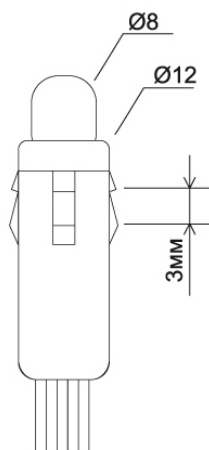
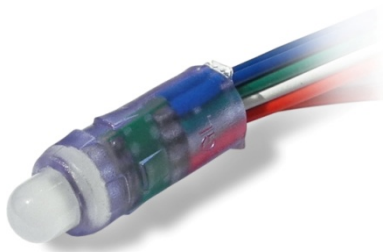


Светодиодный пиксельный модуль Geniled GL-DIP8RGB12IC состоит из RGB светодиода и специализированной микросхемы управления, запресованных в силиконовый корпус. Специализированная микросхема (цифровой чип) позволяет управлять каждым светодиодом в отдельности. Пиксели соединены в гирлянды по 50шт. Применяются для создания анимированных (динамических) полов, потолков, лайтбоксов, панелей, логотипов, выставочных стендов, информационных табло и других динамических светодиодных акцентов. Каждый пиксель управляется отдельно, это дает возможность создавать разнообразные видеоэффекты. Чем больше пикселей в проекте и чем меньше между ними расстояние, тем более четкие и яркие эффекты можно получить.



Модель	GL-DIP8RGB12IC
Артикул	02125
Установка	Встраиваемый
Технические характеристики	
Входное напряжение	AC/DC5V
Потребляемая мощность	0.3 Вт
Потребляемый ток	0.06 А
Возможные цвета	RGB (многоцветный)
Контроль цвета	Индивидуальный
Угол рассеивания	120°
Диаметр светодиода	8 мм
Наружный диаметр	12 мм
Диаметр монтажного отверстия	12 мм
Коэффициент пульсации	<1 %
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура	от -40° до +60°С
Срок службы	80 000 час.
Материалы и компоненты	
Корпус	Силиконовая
Линза	Матовая
Прочие характеристики	
Толщина листового материала для монтажа	3 мм
Масса модуля (50шт)	0,128 кг
Гарантия	3 года

Существенные преимущества светодиодного пиксельного модуля Geniled GL-DIP8RGB12IC:

- Простота установки;
- Высокая яркость;
- Реализация анимаций любой сложности;
- Возможность демонтажа и повторного применения;
- Большое количество цветовых оттенков;
- Гарантийный срок 3 года.

