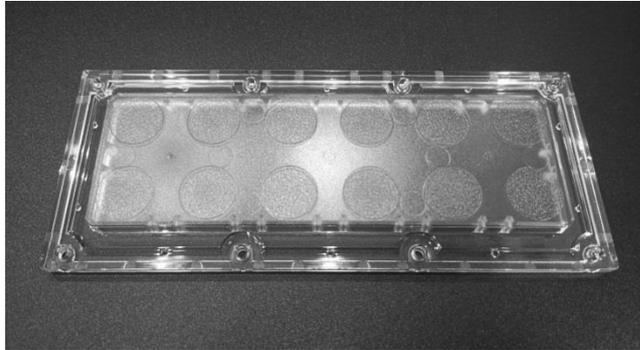


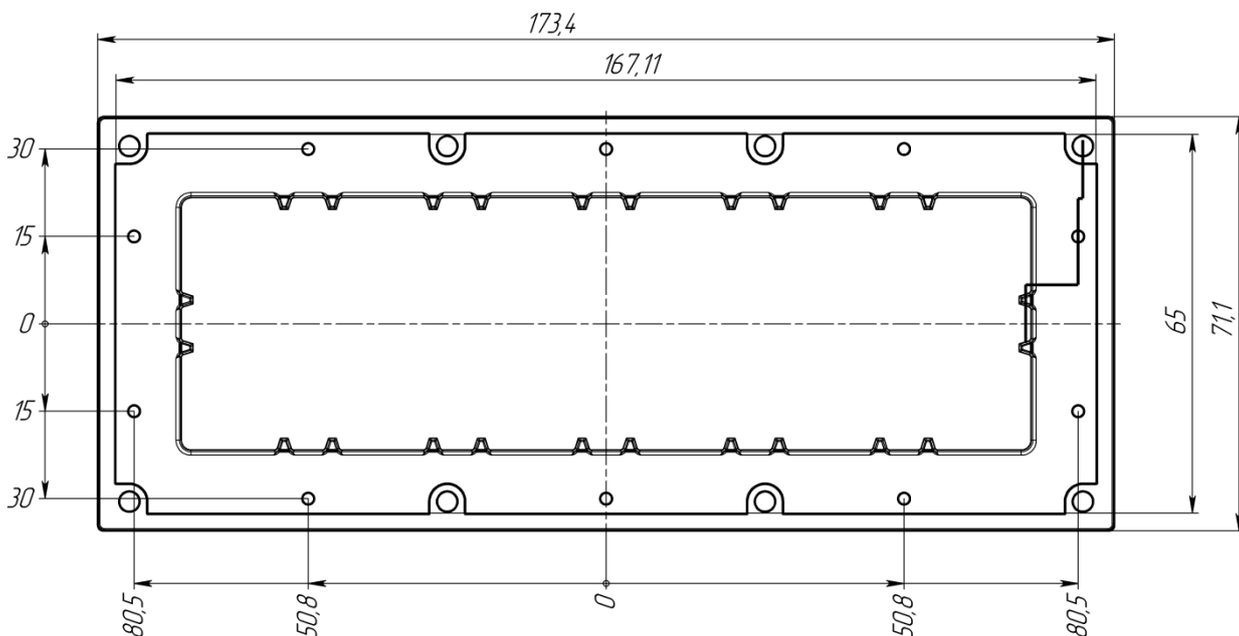
#### ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ



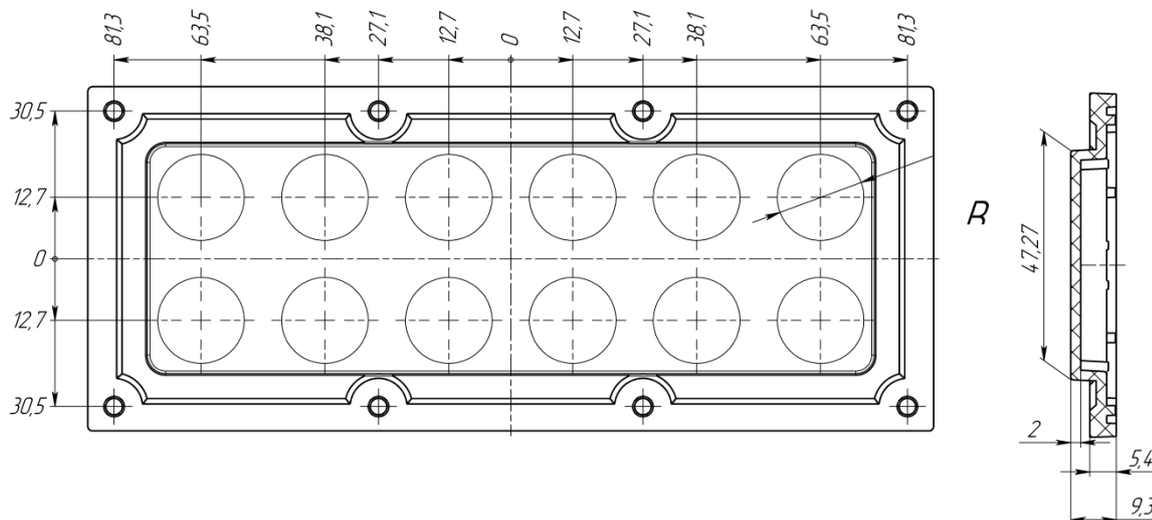
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	<b>AMT- PT-173x70</b>
Назначение	Защитное стекло
Габаритные размеры	174x72x10
Материал линзы	PC, PMMA
КПД линзы	92 - 96 %
Уплотнитель (материал)	В комплекте (термоэластопласт - ТЭП)
Способ крепления	Винты
Степень защиты от попадания влаги и пыли	IP67
Индекс степени защиты от механических воздействий	IK10

#### ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Линза AMT-PT-173x70 оптимизирована для работы со светодиодными платами толщиной 1,5 мм.
- При необходимости для очистки поверхности линзы используйте только чистую мыльную воду и мягкую ткань.
- Запрещается использовать кислотно-щелочные растворы при соприкосновении с поверхностью линзы во избежание химических реакций.
- Также запрещается использовать промышленный растворитель для очистки изделия, например, изопропиловый спирт.
- Изделие имеет функцию изменения луча света, оно изготовлено из оптического материала, на эффект влияет загрязнение. Пожалуйста, не открывайте упаковку до непосредственного применения линзы, чтобы избежать загрязнения её поверхности.
- Рабочая температура составляет от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  (PMMA) или от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+110^{\circ}\text{C}$  (PC).
- Температура окружающей среды при хранении  $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ , влажность 30% ~ 95.5%.
- Пожалуйста, используйте перчатки при установке линзы, чтобы не повредить поверхность изделия.

**По Вашему запросу можем рассчитать диаграмму светораспределения под другой подходящий диод, не указанный в данной спецификации.**