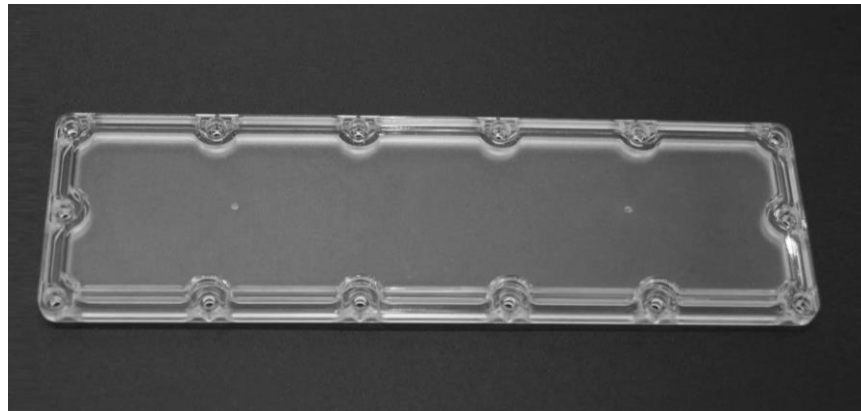
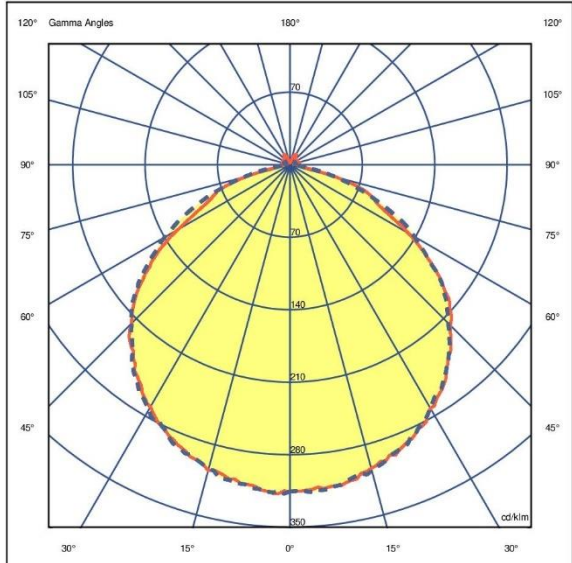
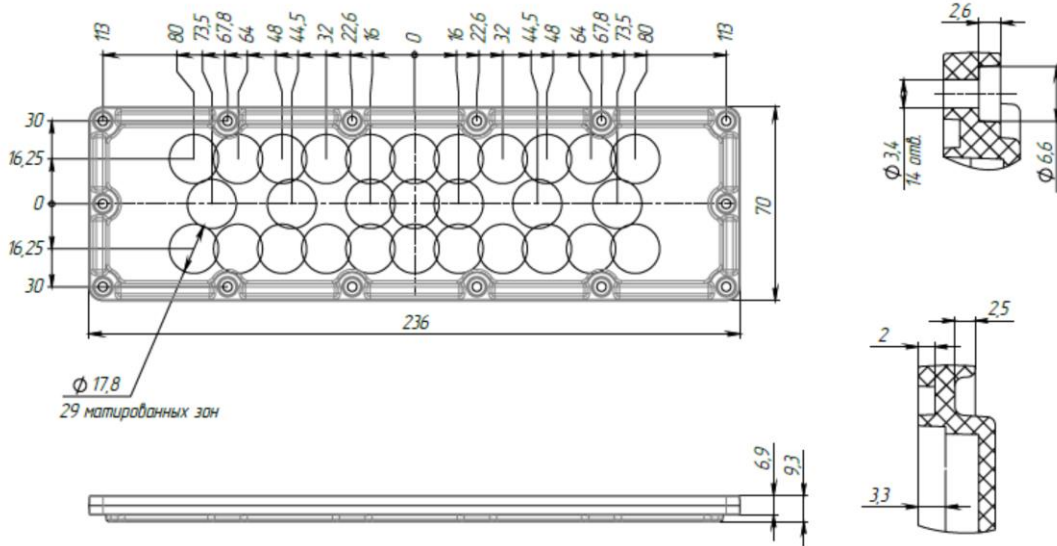


**ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	<b>AMT-PT-236x70-PC</b>
Габаритные размеры	236x70x9,3
Материал линзы	Поликарбонат
Угол излучения	120°
КПД линзы	92 - 96%
Светодиоды	Типоразмер до 5050. Без встроенной линзы. Высота до 0.8 мм.
Уплотнитель (материал)	В комплекте (термоэластопласт - ТЭП)
Способ крепления	Винты

**КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА****СВЕТОВОЕ ПЯТНО**



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При необходимости для очистки поверхности линзы используйте только чистую воду и мягкую ткань.
- Запрещается использовать кисло-щелочные растворы при соприкосновении с поверхностью линзы во избежание химических реакций.
- Также запрещается использовать промышленный растворитель для очистки изделия, например, 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°C до +80°C (PMMA) или от -35°C до +120°C (PC).
- Температура окружающей среды при хранении 0°C ~ 40°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.**