

**AMT-ST-236x70-5050(29)-T3M  
(AMT-ST-236x70-5050-130x15)**

## ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование

**AMT-ST-236x70-5050(29)-T3M**

Назначение

Уличное освещение (автомагистрали, дороги, парки, пешеходные дорожки)

Габаритные размеры

236x70x8

Тип / количество диодов

Групповая / 29

Материал линзы

PC, PMMA

Тип кривой силы света (КСС)

Широкая боковая

КПД линзы

91 - 95 %

Светодиоды

Типоразмер до 5050. Без встроенной линзы. Высота до 0.8 мм.

Уплотнитель (материал)

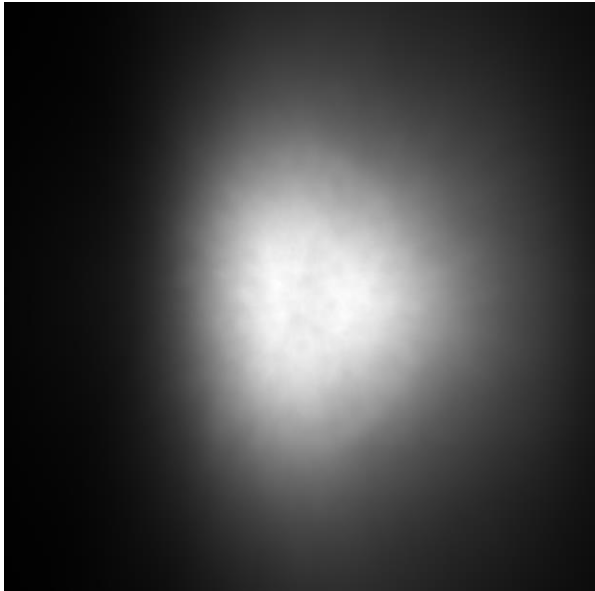
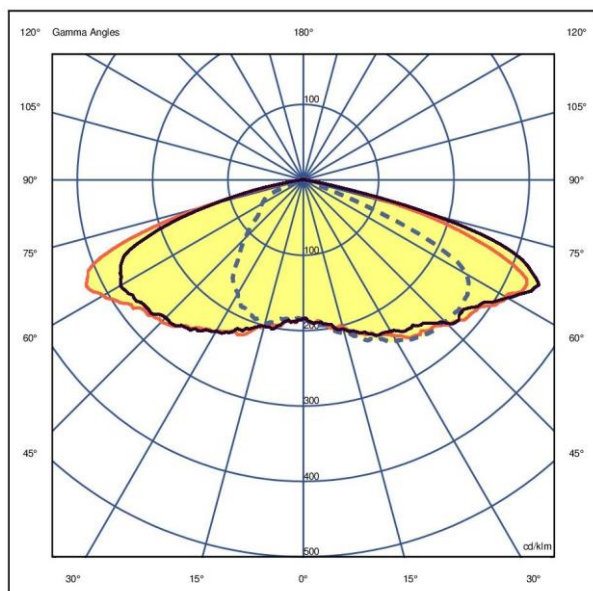
В комплекте (термоэластопласт - ТЭП)

Способ крепления

Винты

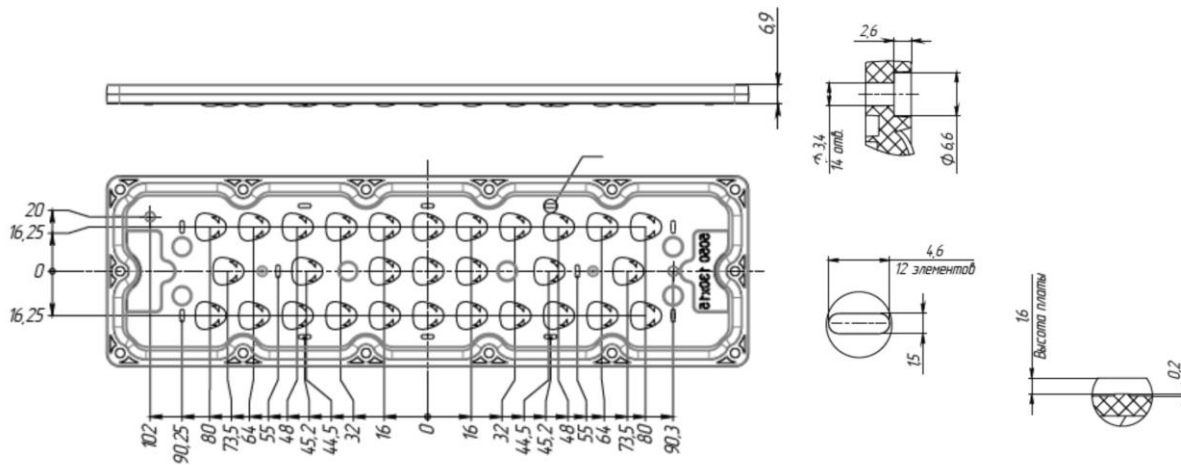
## КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

## СВЕТОВОЕ ПЯТНО



**AMT-ST-236x70-5050(29)-ТЗМ  
(AMT-ST-236x70-5050-130x15)**

## ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## 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.**