

# PRODUCT DATASHEET

## AMT-ART-D21-3535-13x40

#### ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование Назначение

Габаритные размеры
Тип / количество диодов
Материал линзы
Угол рассеивания
КПД линзы

Светодиоды

Способ крепления

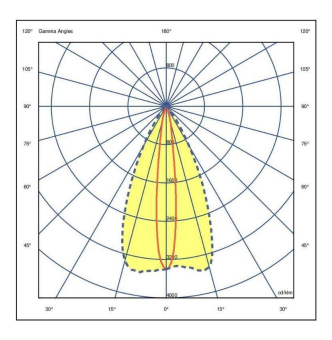
AMT-ART-D21-3535-13x40

Архитектурная подсветка, прожекторы, освещение различных площадок.

21,9x21,4x12,3 Одиночная / 1 РММА / РС 13°x40° 93 %

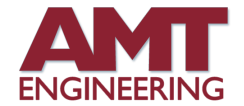
Типоразмер до 3535 2 штыря / Клей

#### КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



#### СВЕТОВОЕ ПЯТНО

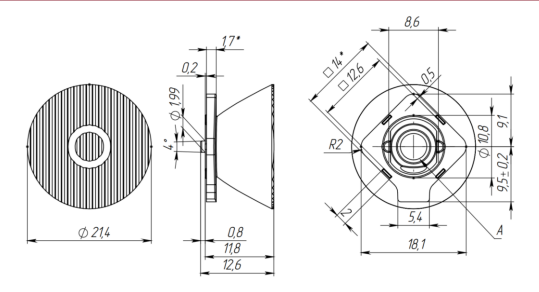




## PRODUCT DATASHEET

### AMT-ART-D21-3535-13x40

#### ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- При необходимости для очистки поверхности линзы используйте только чистую мыльную 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, 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°C до +80°C (РММА) или от -35°C до +110°C (РС).
- Температура окружающей среды при хранении 0°С ~ 40°С, влажность 30% ~ 95.5%.
- Пожалуйста, используйте перчатки при установке линзы, чтобы не повредить поверхность изделия.
- Для крепления линзы запрещается использовать винт с потайной головкой.

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