

**ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Наименование****AMT-HB-23x23-3535-30****Назначение**

Архитектурная подсветка, прожекторы

**Габаритные размеры**

22x22x12

**Тип / количество диодов**

Одиночная / 1

**Материал линзы**

PC, PMMA

**Тип кривой силы света (КСС)**

Концентрированная

**Угол рассеивания**

30°

**Эффективность линзы**

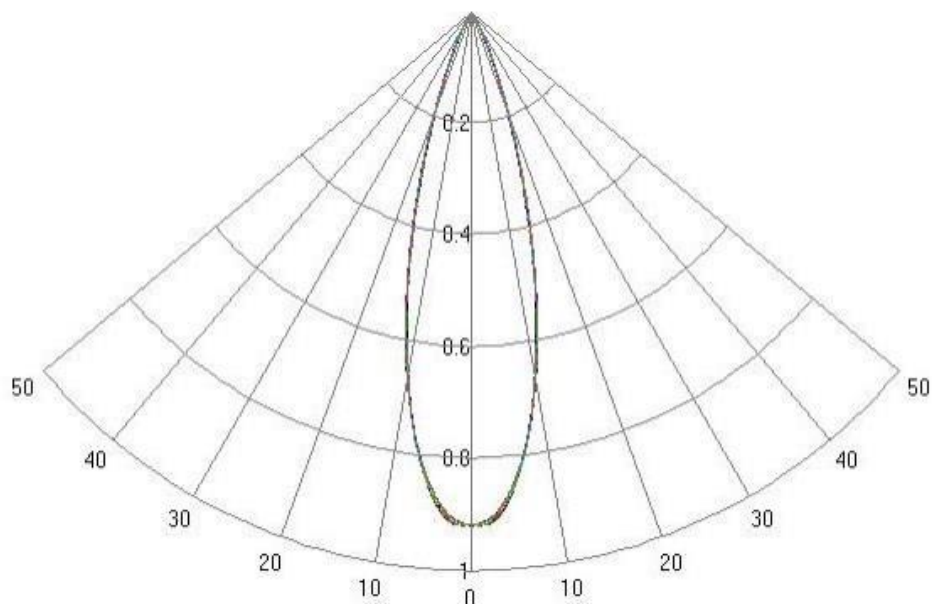
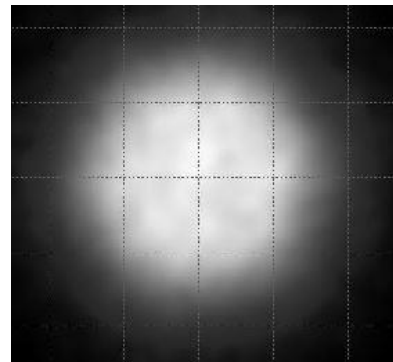
91 - 94 %

**Диоды**

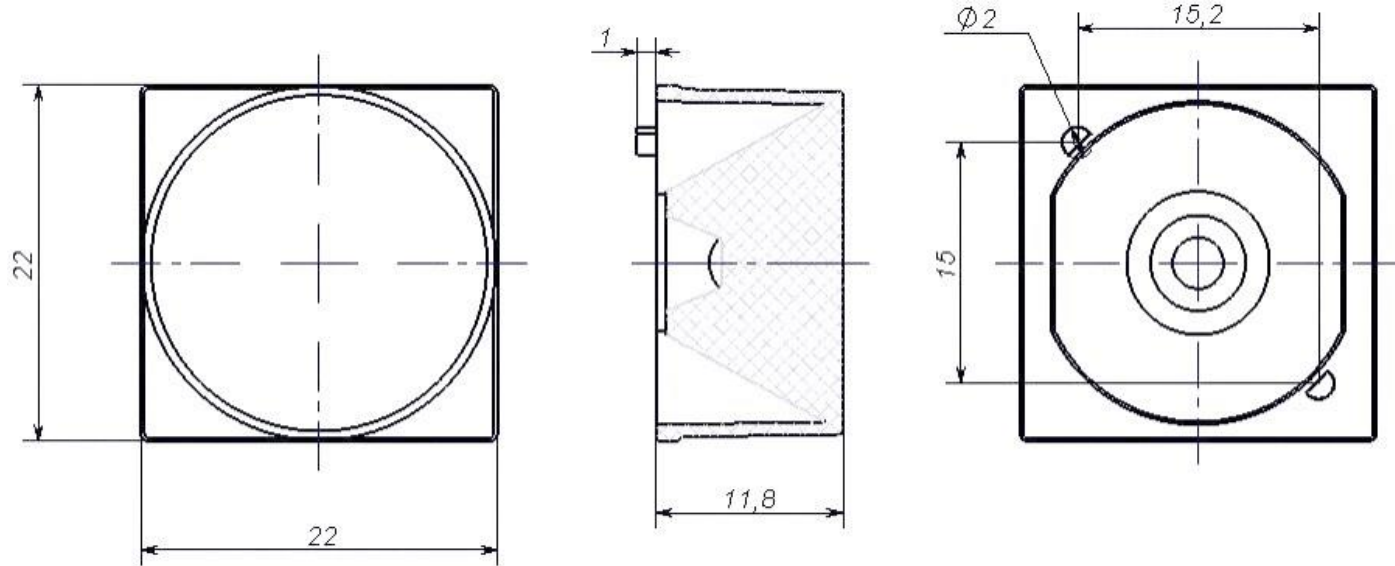
Типоразмер до 3535 (CREE: XP-E, XP-E2, XP-E2, XP-G, XP-G2, XT-E, HB-H; NICHIA (3x3); Oslon Square (3x3), Oslon SSL80(150); LUXEON 28x35; SAMSUNG: LH351B, LH351Z)

**Способ крепления**

2 штыря / клей

**ПОЛЯРНАЯ ДИАГРАММА СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ****ТИПОВАЯ ФОРМА**

#### 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.**