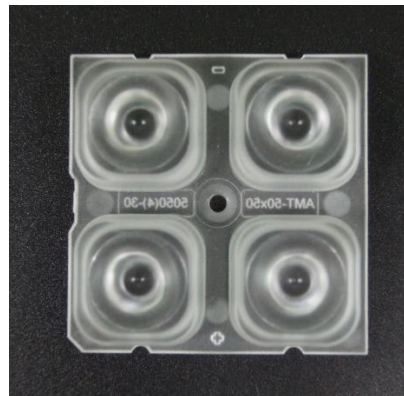


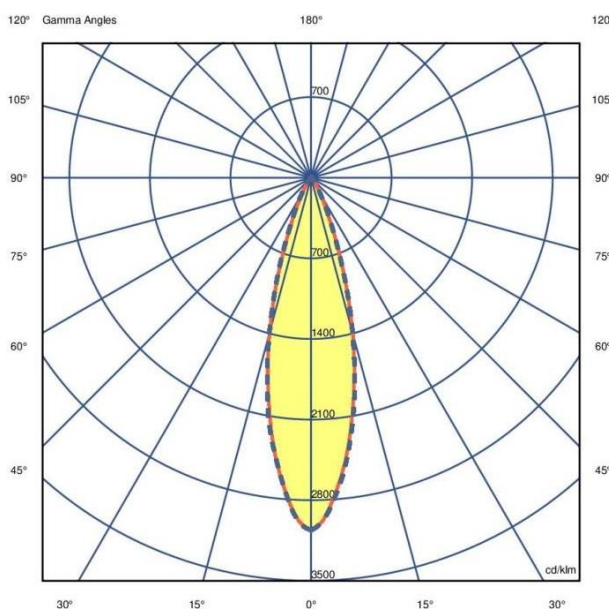
ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ



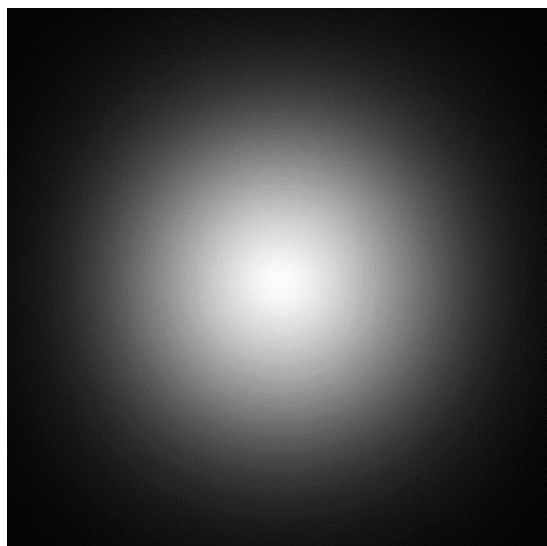
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	AMT-HB-50x50-5050(4)-30
Назначение	Архитектурная подсветка, прожекторы, освещение различных площадок
Габаритные размеры	50x50x11,2
Тип / количество диодов	Групповая / 4
Материал линзы	PC, PMMA
Угол излучения	30°
Тип кривой силы света (КСС)	Круглосимметрична, концентрированная
КПД линзы	92 - 96 %
Светодиоды	Типоразмер 3030, 3535, 5050
Уплотнитель (материал)	Нет
Способ крепления	Винт

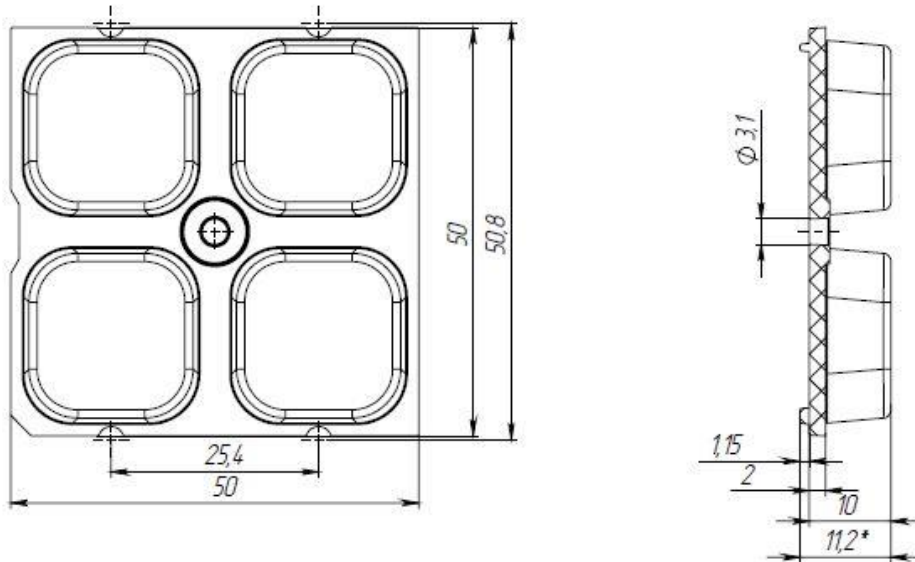
КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



СВЕТОВОЕ ПЯТНО



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 (PMMA) или от -35°C до +110°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.