

PRODUCT DATASHEET

AMT-HB-23x23-3535-10x40

ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование
Назначение
Габаритные размеры
Тип / количество диодов
Материал линзы
Тип кривой силы света (КСС)
Угол рассеивания
Эффективность линзы
Диоды

Способ крепления

AMT-HB-23x23-3535-10x40

Архитектурная подсветка, прожекторы

23x23x12

Одиночная / 1

PC, PMMA

Овал

10° x

40° 91 -

94%

Типоразмер до 3535 (CREE: XP-E, XP-E2, XP-E2, XP-G, XP-

G2, XT-E, HB-H; NICHIA (3x3);

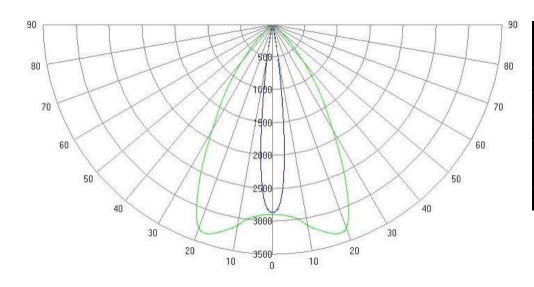
Oslon Square (3x3), Oslon SSL80(150; LUXEON 28x35;

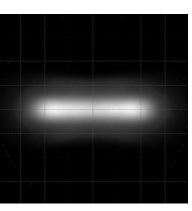
SAMSUNG: LH351B, LH351Z)

2 штыря / клей

ПОЛЯРНАЯ ДИАГРАММА СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ТИПОВАЯ ФОРМА



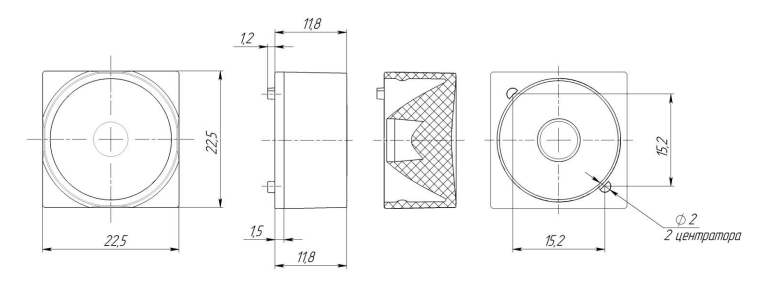




PRODUCT DATASHEET

AMT-HB-23x23-3535-10x40

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 (РММА) или от -35°C до +120°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.

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