

ФОТОГРАФИЯ ЛИНЗЫ



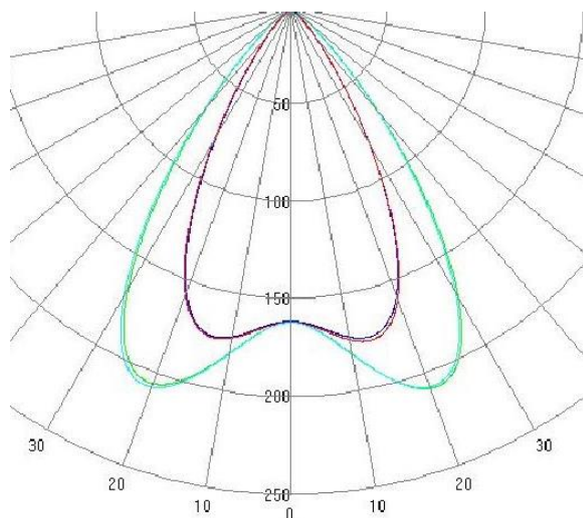
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	AMT-HB-173x70-5050-60
Назначение	Архитектурная подсветка, прожекторы
Габаритные размеры	174x72x12
Тип / количество диодов	Групповая / 12
Материал линзы	РС, РММА
Тип кривой силы света (КСС)	Квадрат
Угол рассеивания	40° x 60°
Эффективность линзы	88 - 91 %
Диоды	Типоразмер до 5050
Уплотнитель (материал)	В комплекте (термоэластопласт - ТЭП)
Способ крепления	Винты

ПОЛЯРНАЯ ДИАГРАММА СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

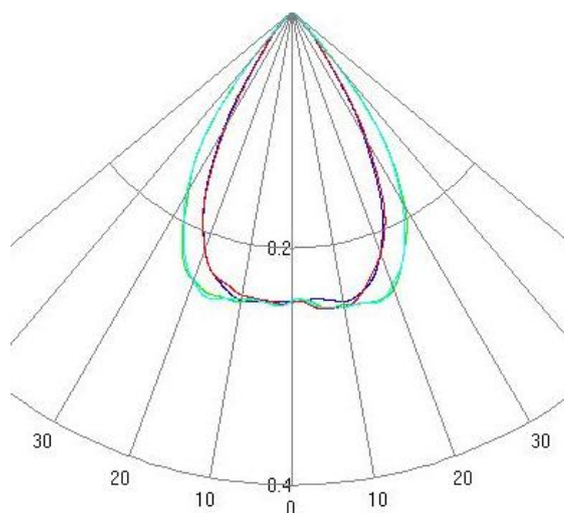
Типоразмер диодов до 3535

(CREE: XP-L, XT-E, XP-G, XP-G2, XP-E2
XHP35HD, XHP35HI, XB-D)

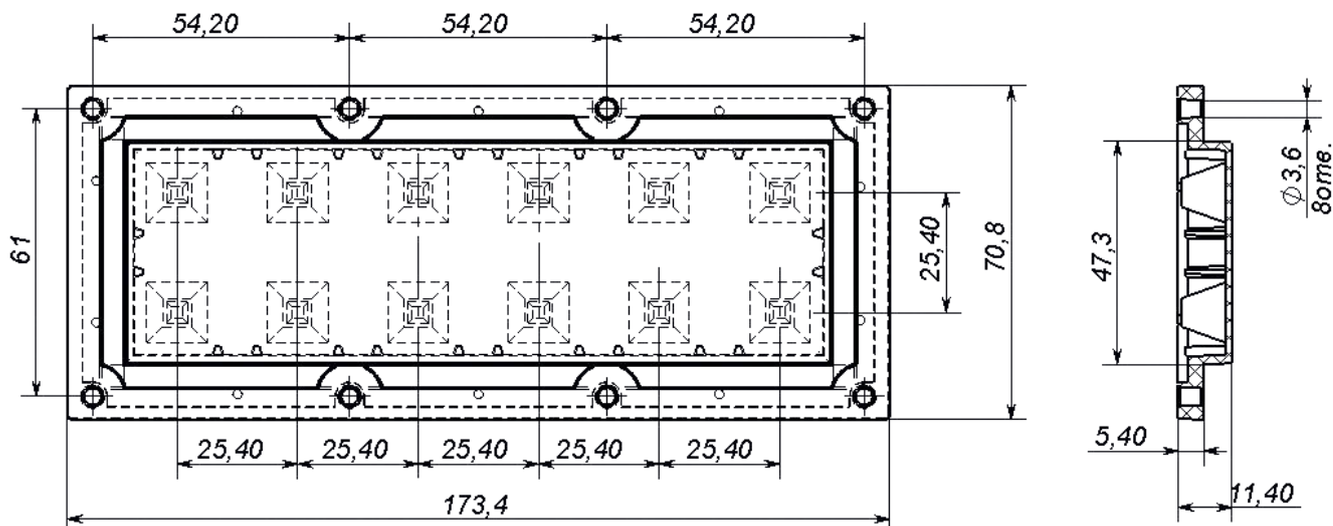


Типоразмер диодов до 5050

(CREE: XM-L, XM-L2)

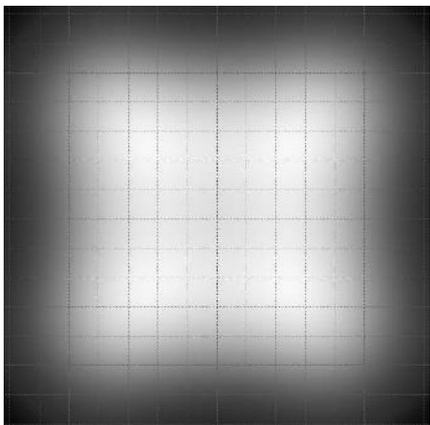


ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

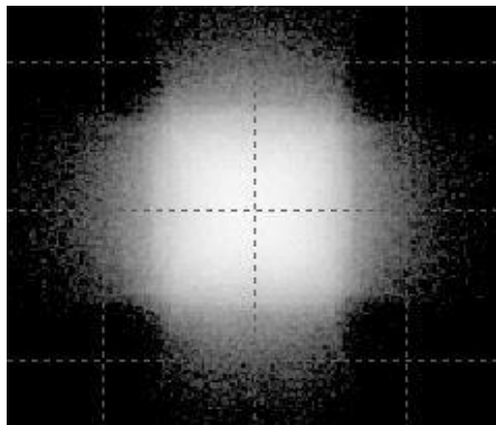


ТИПОВАЯ ФОРМА

Типоразмер диодов до 3535



Типоразмер диодов до 5050



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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