

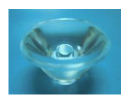
Тип линзы : R-20XP01-15F

Тип светодиода: Стее ХР

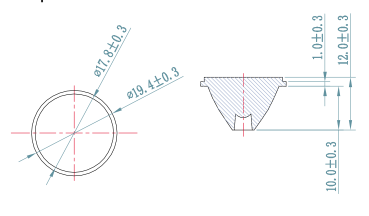
Угол раскрытия : 15° (50% I MAX)

Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

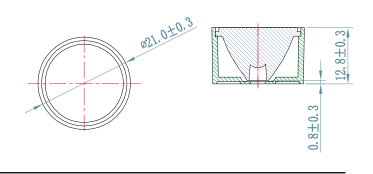
Размер : 19,4 х 12 мм



Чертеж линзы



Чертеж держателя



Форма светового пятна

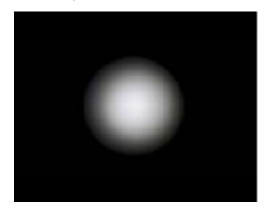
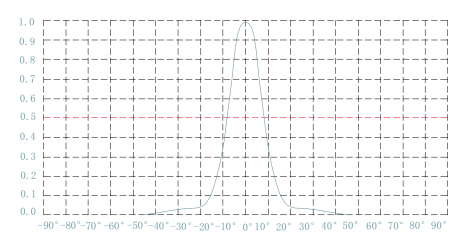


Диаграмма распределения светового потока





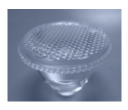
Тип линзы : R-20XP01-24H

Тип светодиода: Стее ХР

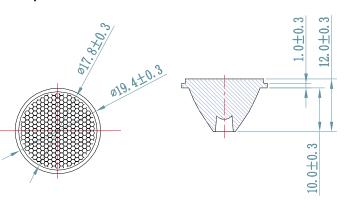
Угол раскрытия : 24° (50% I MAX)

Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

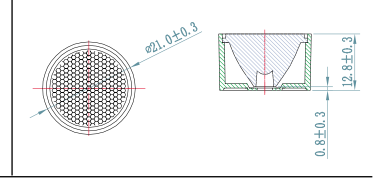
Размер : 19,4 х 12 мм



Чертеж линзы



Чертеж держателя



Форма светового пятна

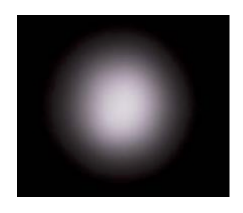
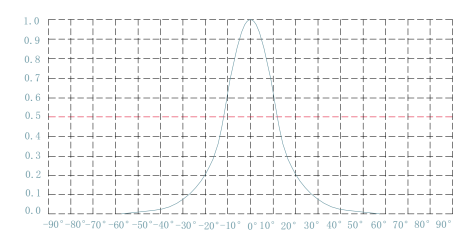


Диаграмма распределения светового потока





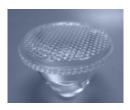
Тип линзы : R-20XP01-30H

Тип светодиода: Стее ХР

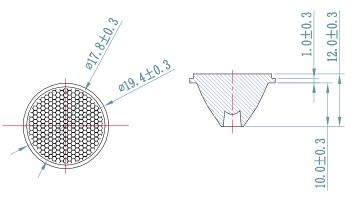
Угол раскрытия : 30° (50% I MAX)

Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

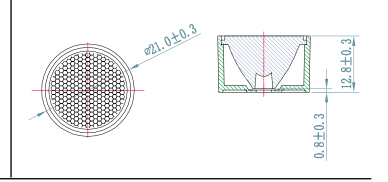
Размер : 19,4 х 12 мм



Чертеж линзы



Чертеж держателя



Форма светового пятна

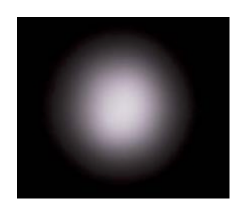
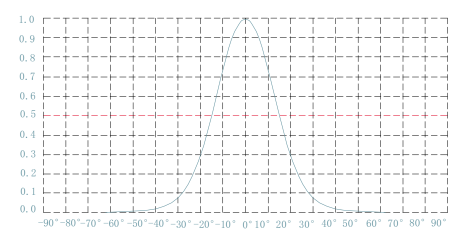


Диаграмма распределения светового потока





 0.8 ± 0.3

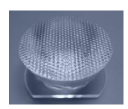
Тип линзы : R-26XP01-28H

Тип светодиода: Стее ХР

Угол раскрытия : 28° (50% I MAX)

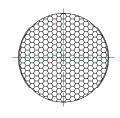
Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

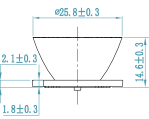
Размер : 25,8 х 14,6 мм

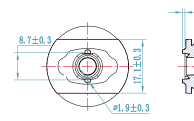


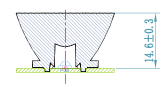
Чертеж линзы











Форма светового пятна

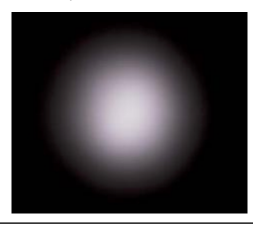
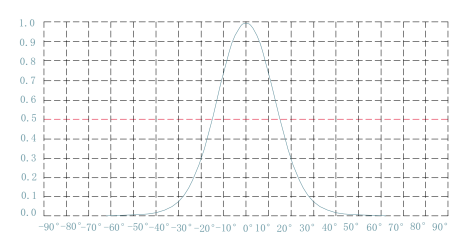


Диаграмма распределения светового потока





Тип линзы : R-10XP01-16S

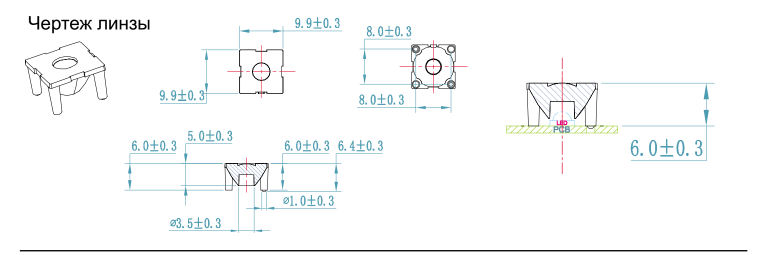
Тип светодиода: Стее ХР

Угол раскрытия : 16° (50% I MAX)

Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

Размер : 9,9 x 6 мм

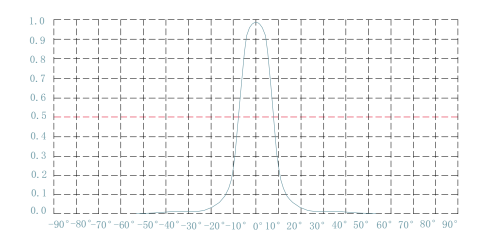




Форма светового пятна



Диаграмма распределения светового потока





Тип линзы : R-23XP01-240S

Тип светодиода: Стее ХР

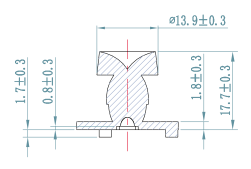
Угол раскрытия : 240° (50% I MAX)

Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

Размер : 23,1 х 17,7 мм



Чертеж линзы



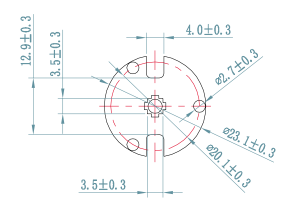
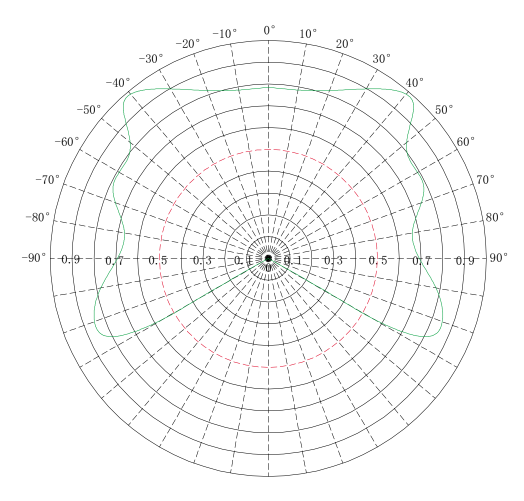


Диаграмма распределения светового потока





Тип линзы : R-23XP01-250L

Тип светодиода: Стее ХР

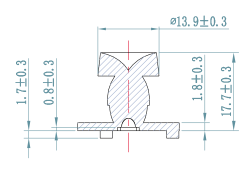
Угол раскрытия : 250° (50% I MAX)

Материал : PMMA 8N (Plexiglass)

Размер : 23,1 х 17,7 мм



Чертеж линзы



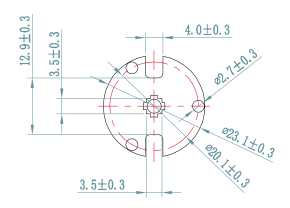


Диаграмма распределения светового потока

