|  |  |
| --- | --- |
| Спектральный диапазон работы, мкм | 8 – 12 |
| Фокусное расстояние, мм | 204/68 | 312/104 |
| Диафрагменное число | 2 | 2 |
| Угловое поле зрения, град | 4,3/12,5 | 3/8,5 |
| Длина от наружной поверхности входной линзы до плоскости изображения, мм | 232 | 382 |
| Задний отрезок, мм | 40 | 67 |
| Концентрация энергии в кружке диаметром 50 мкм, % | в центре поля зрения >80,на краю поля зрения >50 |
| Пропускание, % | ≥85 |
| Диапазон рабочих температур, град. С | –50…+50 |
| Масса, кг | 1,9 | 3,85 |