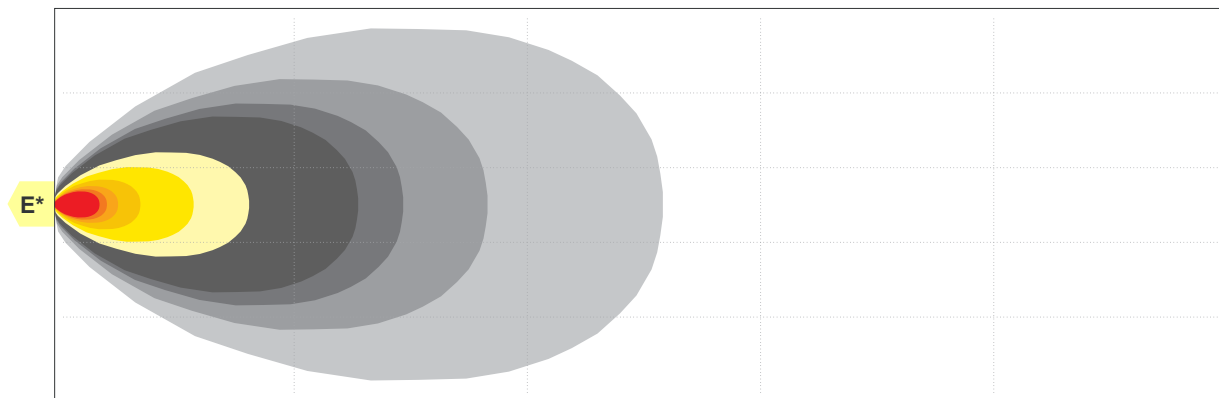
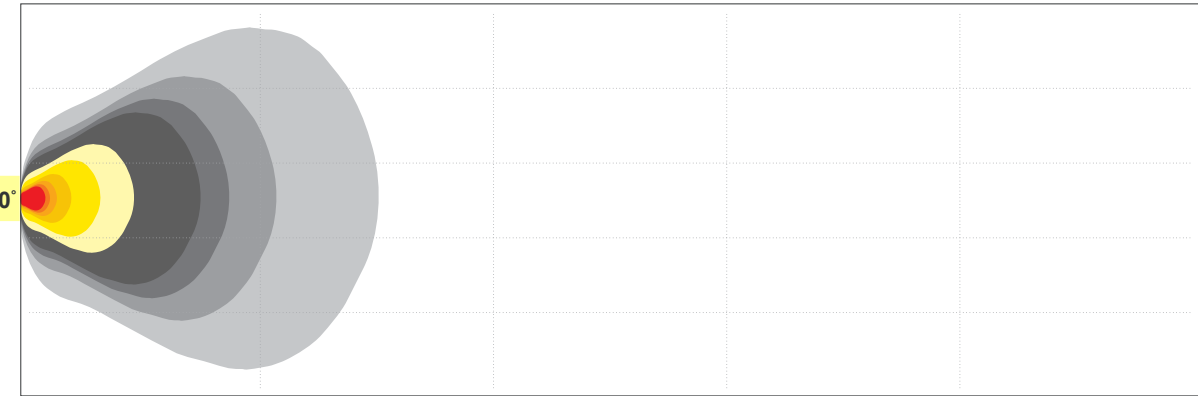
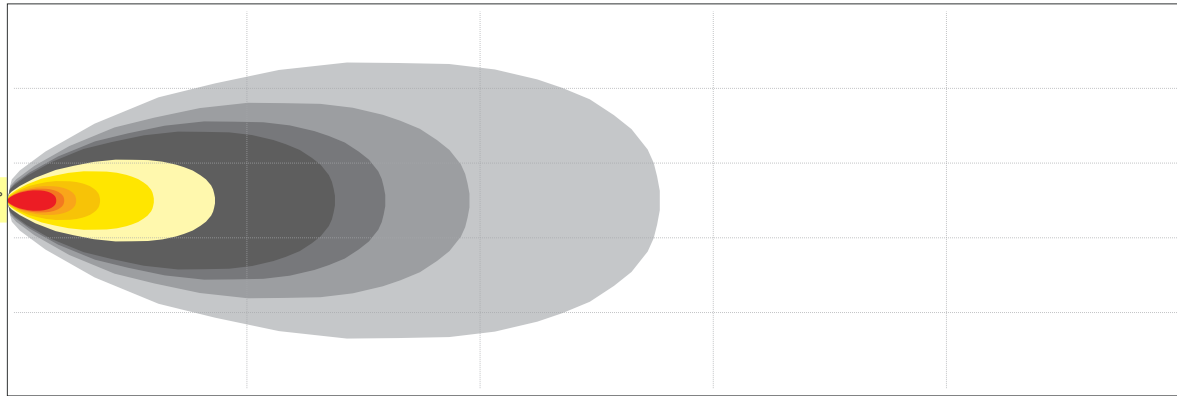
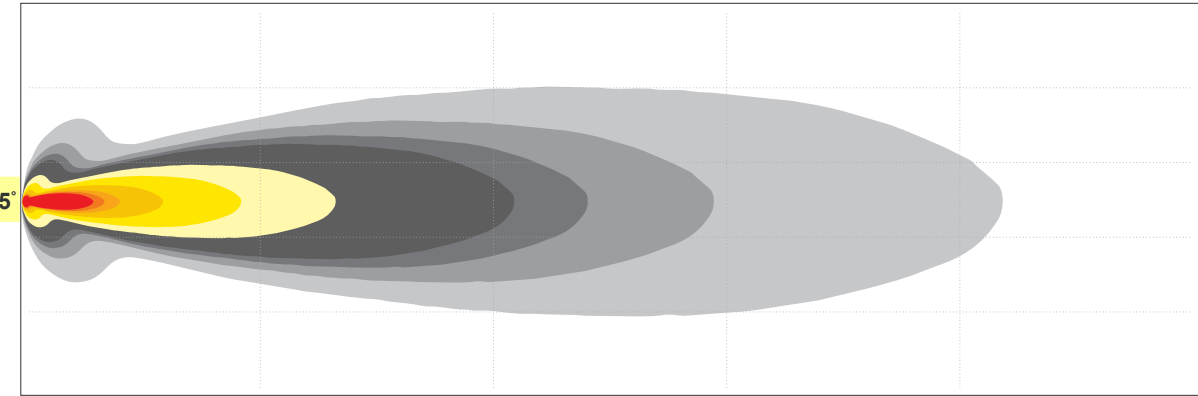
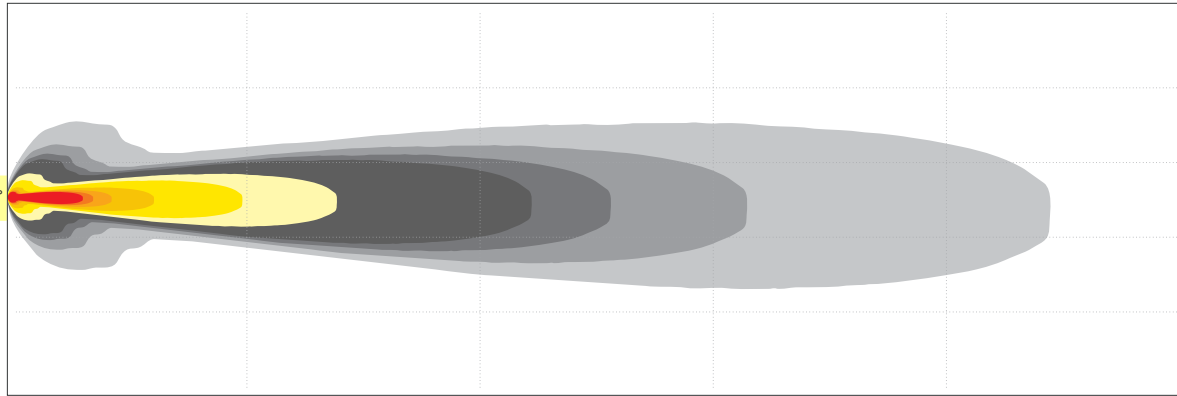


## Диаграммы светораспределения по типу линз (вид сверху)



\* - Эллиптический тип линз позволяет получить световой пучок эллиптической формы, узкий по вертикали - 30° и широкий по горизонтали - 65°.

Такой тип линз имеет более равномерное и насыщенное световое пятно в сравнении с фарами той же мощности, но с обычными линзами. Также фары с эллиптическими линзами позволяют не слепить встречных водителей и освещают только необходимые зоны — спереди и по бокам, «не распыляя» свет вверх и вниз, где это не нужно.

