

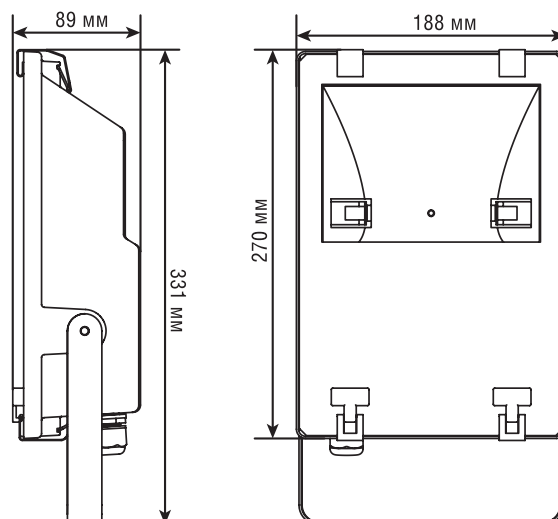
# Металлогалогенные прожекторы Navigator серии NFL-MH



Это энергоэффективные светильники, создают качественное освещение и сохраняют свои характеристики на протяжении длительного срока службы. Используются для архитектурной и рекламной подсветки, а также освещения: открытых пространств, спортивных сооружений и промышленных зон.

## Основные преимущества

- Компактный размер
- Степень защиты IP65
- Удобство подключения и замены лампы.
- Прочный алюминиевый корпус
- Сверхпрочное закаленное стекло
- Зеркальный алюминиевый отражатель (высокий КПД светильника более 70%).
- Надежный блок ЭмПРА подходит как для металлогалогенных, так и для натриевых ламп (коэффициент мощности > 0.8).



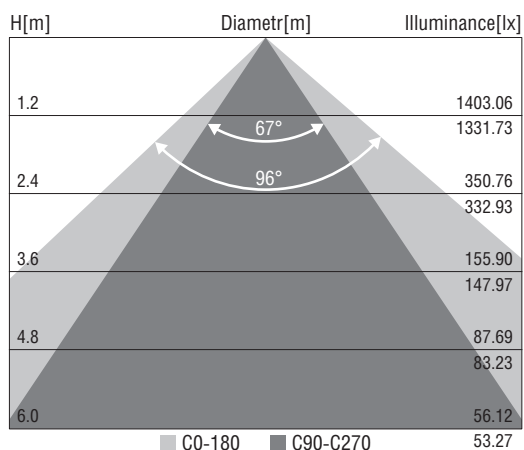
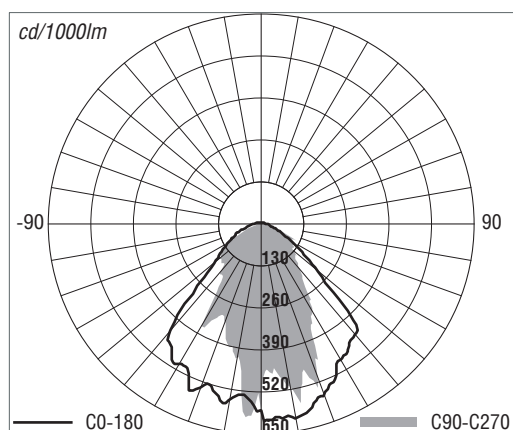
Код продукта	Мощность, Вт	Цвет	Цоколь	Световой поток Лм (с лампами Navigator NMH)	Размер коробки	Кол-во в коробке	Код для заказа
NFL-MHS-M70-RX7S	70	Черный	Rx7s	3710	285x200x105	5	94 675
NFL-MHA-M70-RX7S	70	Черный	Rx7s	3550	285x200x105	5	94 676
NFL-MHS-M150-RX7S	150	Черный	Rx7s	8800	285x200x105	5	94 677
NFL-MHA-M150-RX7S	150	Черный	Rx7s	8400	285x200x105	5	94 678

Лампа в комплект не входит. Рекомендуется использовать металлогалогенные лампы Navigator серии NMH.

# Кривые силы света прожекторов NFL-MH

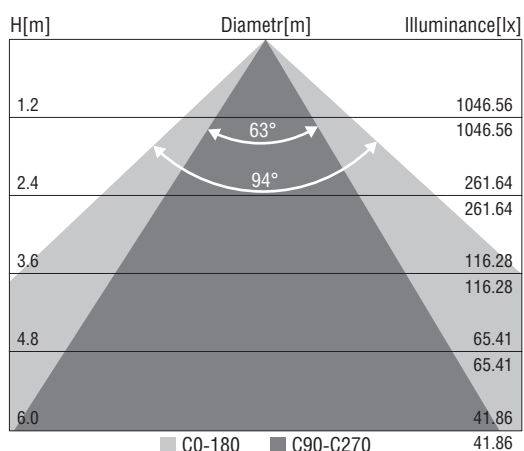
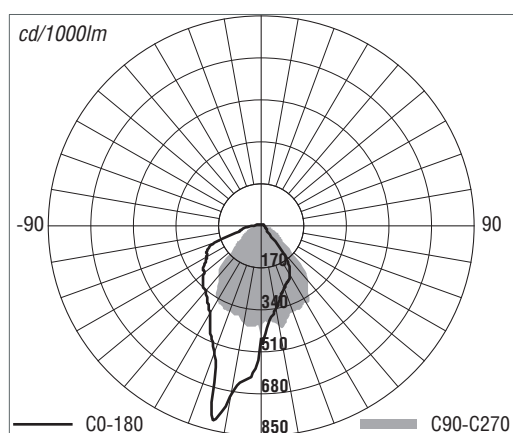
## NFL-MHS-M70-RX7S

КПД 74%



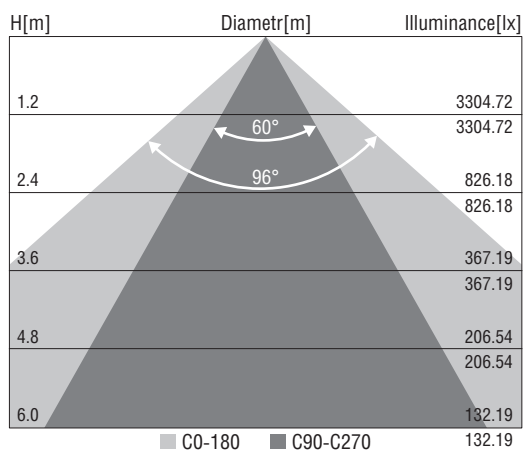
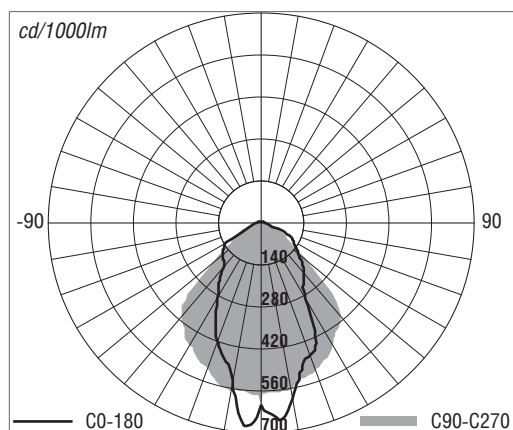
## NFL-MHA-M70-RX7S

КПД 71%



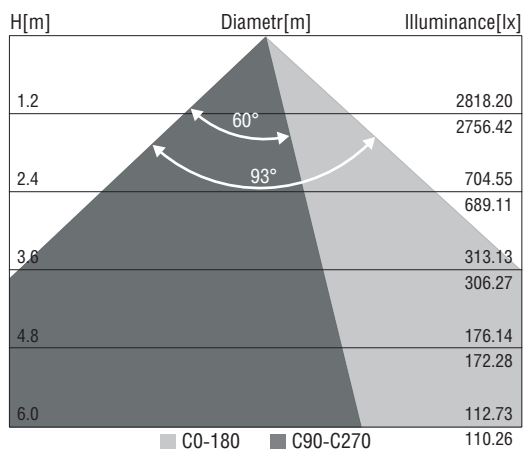
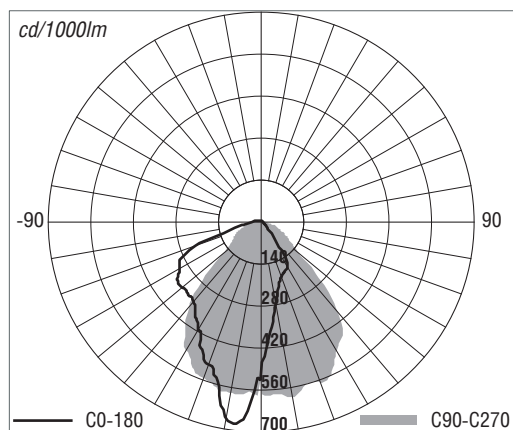
## NFL-MHS-M150-RX7S

КПД 73%



## NFL-MHA-M150-RX7S

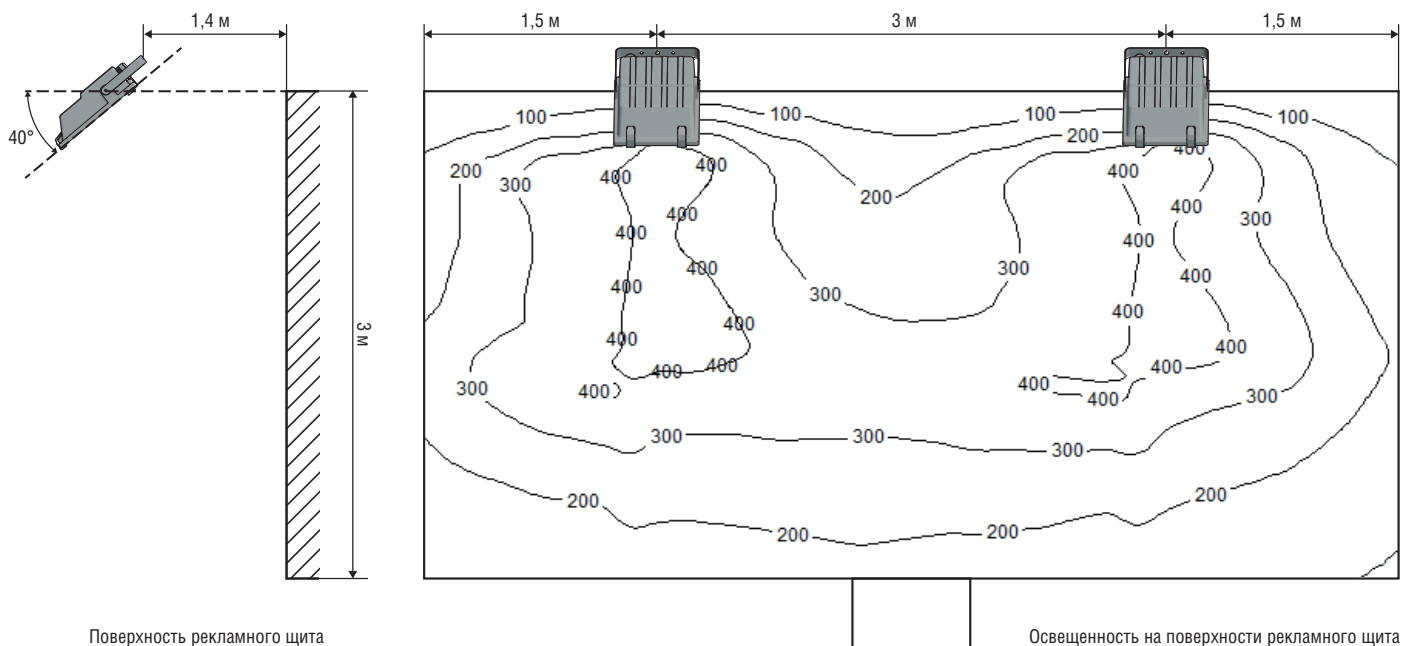
КПД 70%



# Освещение билборда

Модель NFL-MHA-M150-RX7S разработана специально для освещения стандартных рекламных щитов 3x6 м. Форма отражателя разработана так, чтобы весь световой поток от светильника был направлен на лицевую сторону рекламного щита и освещенность была равномерно распределена по всей поверхности.

Схема оптимального расположения светильников относительно стандартного рекламного щита 3x6 м.



Максимальное значение освещенности – 480lx, среднее значение – 280lx, что соответствует требованиям СНИП 23-05-95.

Так как, монтаж и обслуживание светового оборудования рекламных щитов обычно осуществляется на высоте более 6 метров, конструкция светильника предусматривает значительное упрощение работ связанных с его подключением и заменой ламп.

– Специальная форма прижимных клипс.

Не требуется выворачивать и вворачивать болты для открытия/закрытия верхней крышки светильника.

– В открытом положении стекло подвешено на специальных держателях и никак не мешает осуществлять работы по подключению и замене ламп.

