



ComfortVision – асимметричный СВЕТИЛЬНИК

ComfortVision SNF111

ComfortVision - высокоэффективный, асимметричный прожектор с низким слепящим действием. В нем могут использоваться металлогалогенные лампы с хорошей цветопередачей или натриевые лампы высокого давления для экономичной работы. Прожектор производится в версиях со средним или узким пучком, и в него можно поставить одну лампу мощностью 1000 Вт или две – мощностью 400 Вт или 600 Вт. Версии с двумя лампами обеспечивают большую гибкость использования благодаря возможности переключения ламп, что позволяет подстраиваться к требованиям пользователя и, в тоже время, экономить энергию. Прочная конструкция ComfortVision приспособлена для простого наведения, легко чистится и быстро обслуживается. Для обеспечения оптимального освещения светильник должен быть укреплен горизонтально на высоте 15-25 метров. Он имеет диапазон регулировки $\pm 12^\circ$ от горизонтального положения. Универсальный монтажный кронштейн позволяет закреплять светильник на вершине мачты, на потолке и стене.

Преимущества

- Высокоэффективная асимметричная заливающая подсветка, равномерно и точно распределяющая луч с низким уровнем бликования
- Максимальная гибкость, благодаря возможности выбора моделей среднего и узкого луча и использования одной лампы мощностью 1000 Вт или двух переключаемых ламп мощностью 400 или 600 Вт
- Жесткая всепогодная конструкция, рассчитанная на легкость регулировки, простоту ухода и оперативное обслуживание

Характеристики

- Прочная всепогодная конструкция
- Одна лампа мощностью 1000 Вт или две лампы мощностью 400 или 600 Вт с возможностью переключения
- Средний или узкий пучок
- Диапазон регулировки $\pm 12^\circ$ от горизонтали
- Универсальный монтажный кронштейн

Применение

- Промышленные зоны
- Прогулочные дорожки
- Автопарковки
- Освещение спортивных сооружений

Спецификации

Тип	SNF111
Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x SON-T / E40 / 1000 Вт - 2 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 400, 600 Вт - 1 x HPI-T / E40 / 1000 W - 2 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 400 Вт
Лампа в комплекте	Да (К) Нет
Оптика	Узкий пучок (NB) Средний пучок (MB)
Зажигающее устройство	Последовательное (SI), встроенное Полупараллельное (SP), внешнее на отдельной плате ПРА (ZVF320) Параллельное (PA), внешнее на отдельной плате ПРА (ZVF320)
Опции	Внешняя соединительная коробка со шлангом для последовательного зажигающего устройства
Материалы и отделка	Корпус: алюминий, литые под высоким давлением, коррозионностойкий Стекло: термически закаленное, толщина 6 мм Монтажные кронштейны: оцинкованная сталь Зажимы и шарниры: нержавеющая сталь Сальник: силиконовая резина, теплостойкая Отражатель: высококачественный анодированный алюминий; кованый для светильника со средним пучком, полуматовая поверхность для светильника со узким пучком

Цвет	Покрытие рамки стекла – черный лак, монтажные заглушки из синего пластика
Установка	На мачте, на потолке и для настенного монтажа Переднее стекло на петлях, два кабельных ввода PG16, клеммный блок внутри Внешняя окружающая температура: 35°C Коэффициент сопротивления (Cx): 1,00 Площадь проекции в горизонтальном положении: 0,19 м Макс. регулировка по горизонтали: 12°
Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется путем открытия переднего стекла на петлях в положение для замены лампы Не требуется очистки внутренних частей
Примечания	Светильник оборудован алюминиевым коробом с зажигающим устройством, установленным на отдельной плате ПРА (ZVF320) Второй кабельный ввод для питания с внутренней заглушкой, удаляемой для двухламповых версий Доступны предварительно подключенные платы ПРА 220 - 240 В / 50 Гц (ZVF320), заказываются отдельно
Области применения	Промышленные зоны, кольцевые развязки, парковочные площадки, спортивные сооружения

ComfortVision SNF111

Чертеж размеров

ComfortVision SNF111

