

# ComfortVision – асимметричный СВЕТИЛЬНИК

## ComfortVision

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

- High-efficiency asymmetrical floodlight that distributes a low-glare beam evenly and accurately
- Maximum flexibility with a choice of medium- or narrow-beam versions and a single 1000 W or two switchable 400 or 600 W lamps
- Rugged, all-weather construction designed for easy aiming, simple cleaning and speedy servicing

### Спецификации

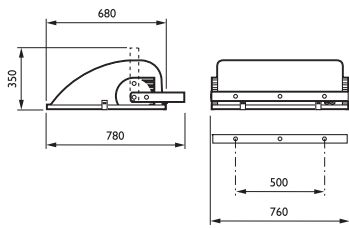
• Тип	SNF111	• Цвет	Покрытие рамки стекла – черный лак, монтажные заглушки из синего пластика
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x SON-T / E40 / 1000 Вт - 2 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 400, 600 Вт - 1 x HPI-T / E40 / 1000 W - 2 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 400 Вт	• Установка	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 <sup>2</sup> Макс. регулировка по горизонтали: 12°
• Лампа в комплекте	Да (К) Нет	• Обслуживание	Доступ к лампе осуществляется путем открытия переднего стекла на петлях в положение для замены лампы Не требуется очистки внутренних частей
• Оптика	Узкий пучок (NB) Средний пучок (MB)	• 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
• Зажигающее устройство	Последовательное (SI), встроенное Полупараллельное (SP), внешнее на отдельной плате ПРА (ZVF320) Параллельное (PA), внешнее на отдельной плате ПРА (ZVF320)	• Области применения	Промышленные зоны, кольцевые развязки, парковочные площадки, спортивные сооружения
• Опции	Внешняя соединительная коробка со шлангом для последовательного зажигающего устройства		
• Материалы и отделка	Корпус: алюминий, литье под высоким давлением, коррозионно-стойкий 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		

### Похожие продукты

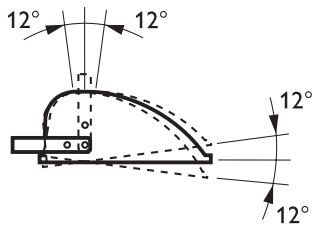


Светильник ComfortVision SNF111

Чертеж размеров



SNF111



Возможности регулировки

Сведения о продукте



Быстросъемные зажимы для облегчения доступа

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Оптический	ПРА	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
267296 00	SNF111	1	SON-T	1000	NB	CONV	CE	ENEC
267302 00	SNF111	1	SON-T	1000	MB	CONV	CE	ENEC
267319 00	SNF111	2	SON-T	400	NB	CONV	CE	ENEC
267326 00	SNF111	2	SON-T	400	MB	CONV	CE	ENEC
547534 00	SNF111	1	HPI-TP	1000	MB	CONV	CE	ENEC
547565 00	SNF111	2	HPI-TP	400	NB	CONV	CE	ENEC
547572 00	SNF111	2	HPI-TP	400	MB	CONV	CE	ENEC
547596 00	SNF111	2	SON-TP	600	MB	CONV	CE	ENEC



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Май 31  
Данные для изменения