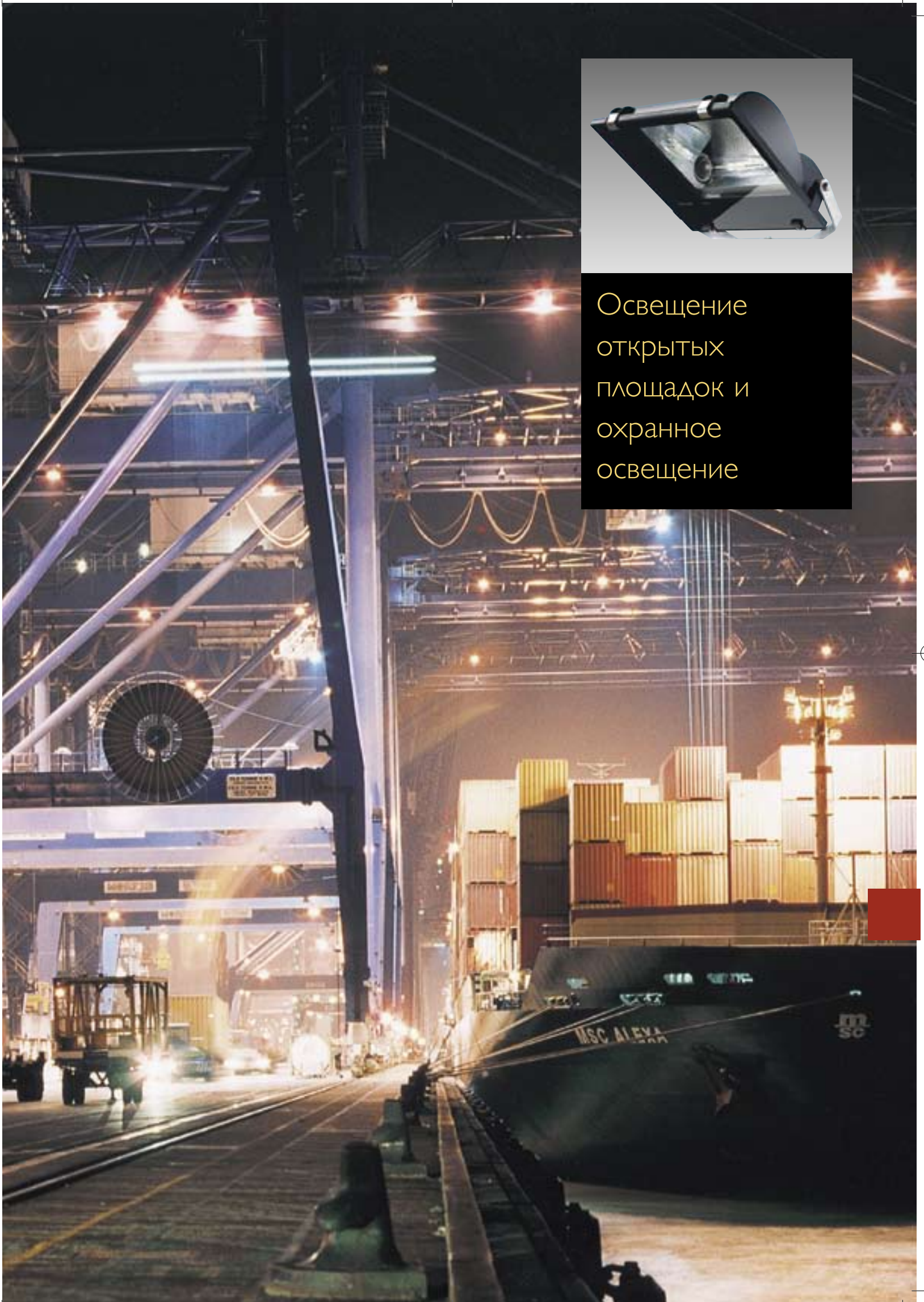
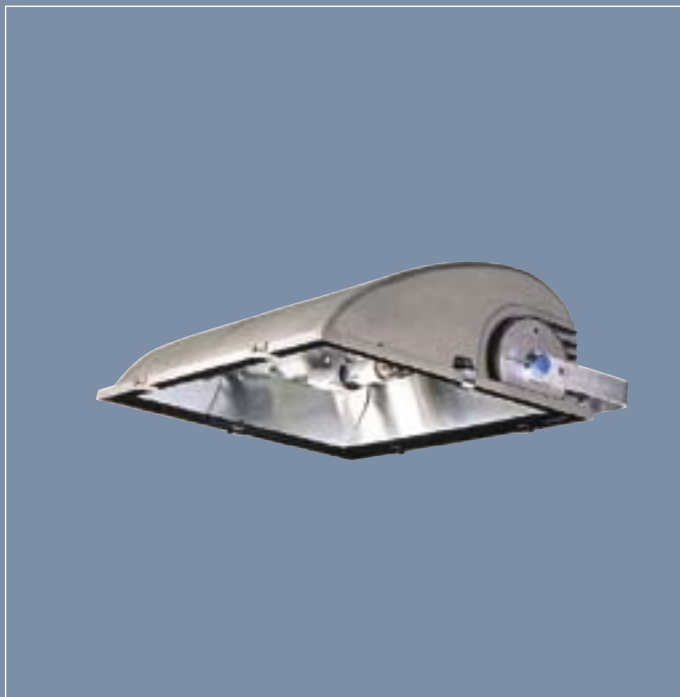




Освещение
открытых
площадок и
охранное
освещение

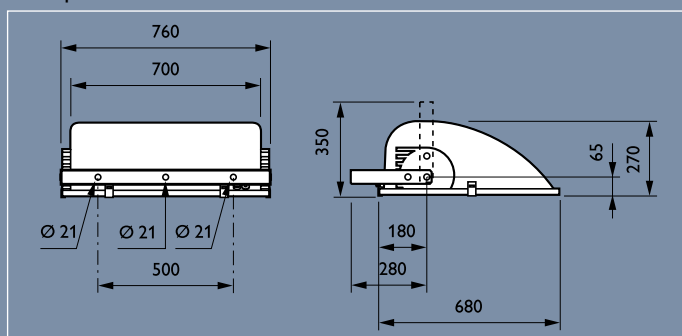




SNF111



Размеры, мм



SNF 111

ComfortVision: высокоэффективный, асимметричный прожектор, для общего равномерного неслепящего освещения. Может работать с металлогалогенными лампами (для обеспечения высокой цветопередачи) или с натриевыми лампами высокого давления (для снижения затрат на эксплуатацию ОУ). Формирует узкий и средний по ширине пучки. Может иметь одну лампу мощностью 1000 Вт или две лампы мощностью 400 Вт. Версия прожектора с двумя лампами позволяет более гибко эксплуатировать ОУ и экономить потребление электроэнергии. Прочная конструкция, защищенная от погодных воздействий. Легко и быстро настраивается и обслуживается.

Основные области применения

- Промышленные зоны,
- Спортивные сооружения,
- Автостоянки,
- Участки дорог с круговым движением.

Допустимые типы ламп

- SON-T 1000 Вт,
- HPI-T 1000 Вт,
- 2 x SON-T 400 Вт,
- 2 x HPI-T 400 Вт,
- 2 x SON-T 600 Вт.

Характеристики

- Эффективное снижение слепящего действия достигнуто, благодаря асимметричной оптике, формирующей однородный световой пучок с максимальной силой света, направленной под углом 60°
- Оптимальное освещение достигается при высоте установки 15-20 м и горизонтальном положении плоскости светового отверстия. Допустимо отклонение от горизонтали в пределах $\pm 12^\circ$.
- Быстрое электрическое подключение на месте. Простая процедура обслуживания и замены лампы. При замене лампы не нарушается ориентация прожектора
- Прочный прожектор, полностью защищенный от воздействий погодных условий. Корпус имеет специальный лабиринтный "дышащий" механизм, обеспечивающий оптимальную работоспособность и длительный срок службы прожектора. Предусмотрен второй кабельный ввод для осуществления 2-ламповой версии. Можно заказать внешнюю клеммную коробку с последовательным зажигающим устройством
- 2-ламповая версия прожектора предоставляет большую гибкость в освещении и позволяет вдвое уменьшить энергопотребление в период пониженной потребности в освещении.

Материалы и отделка

Не подверженный коррозии корпус, отлитый из алюминия под высоким давлением. Отражатель из анодированного высококачественного алюминия; рельефный для версий со средним пучком; полуматовый - для версий с узким пучком. Термически упрочненное стекло толщиной 6 мм; силиконовые прокладки. Серая монтажная скоба из глубоко оцинкованной стали. Черная рама для стекла; голубые колпачки, закрывающие гайки. Все внешние крепежные детали изготовлены из нержавеющей стали.

ПРА

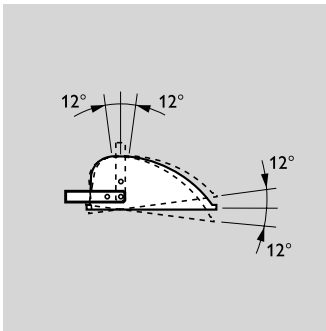
Поставляются собранные платы с ПРА (см. описание серии ZVF320). Платы с ПРА и ящики с ПРА заказываются отдельно.

Установка

Универсальная монтажная скоба позволяет устанавливать прожектор на мачтах, потолках и стенах. Переднее стекло установлено в откидывающейся раме, которая закрепляется пружинными защелками. Кабельные вводы уплотнены сальниками PG 16, клеммная колодка находится внутри прожектора. Защищена от проникновения пыли и влаги по классу IP 65. Чистка внутри не требуется. Максимальная температура окружающей среды 35°C (для установок наружного освещения).

Предпочтительный выбор

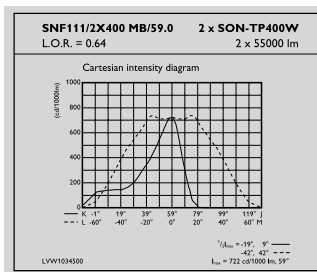
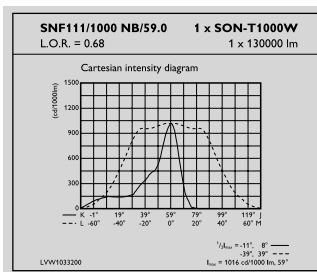
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
SNF111 1xSON-T1000W MB	24.2	26730200
SNF111 1xSON-T1000W NB	24.2	26729600
SNF111 2xSON-T400W MB	24.2	26732600
SNF111 2xSON-T400W NB	24.2	26731900

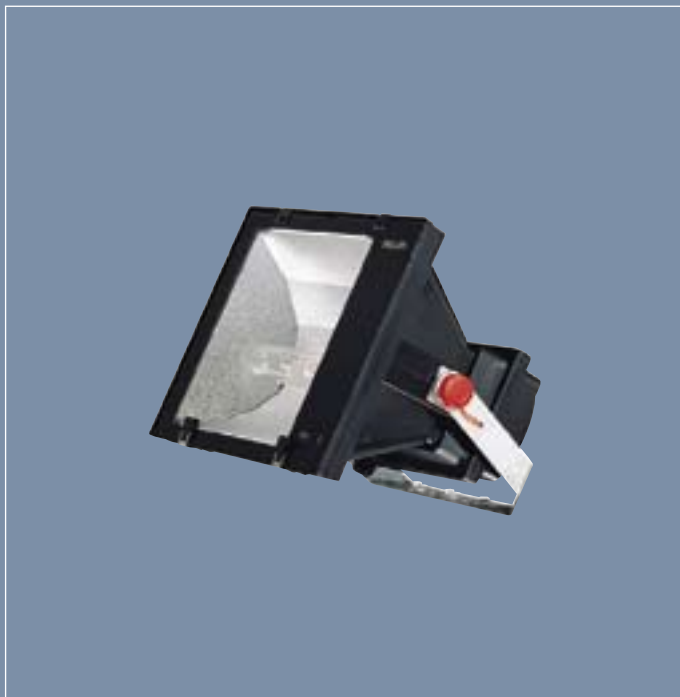


Возможности ориентации



Защелки и два кабельных ввода

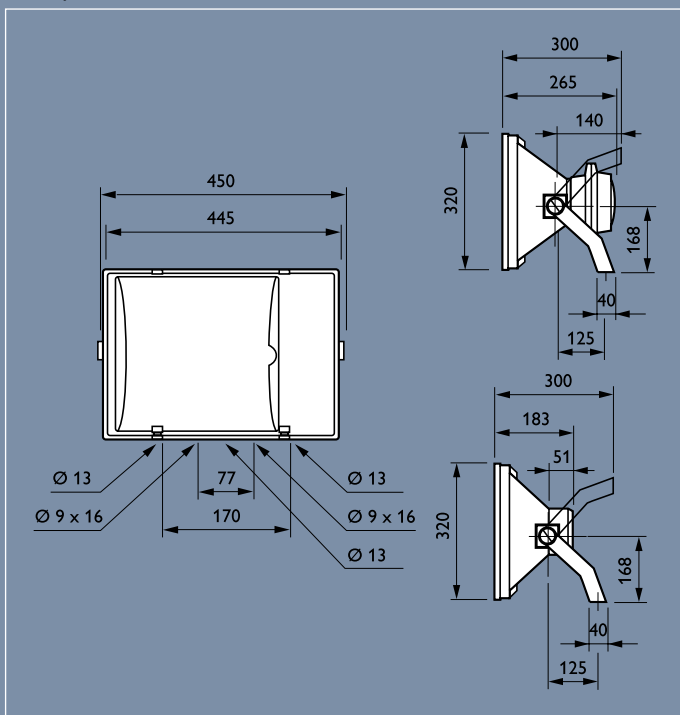




SNF300



Размеры, мм



SNF 300

Компактный, прочный прожектор, укомплектованный лампой и ПРА, предназначенный для общего освещения открытых пространств или площадок средних размеров. В прожекторе используются металлогалогенные или натриевые лампы высокого давления. Конструкция прожектора позволяет использовать его в любых погодных условиях, быстро обслуживать и легко чистить. Прожекторы могут поставляться без ПРА, а модель SNF 300 – без лампы. Отделка: черный корпус, красные монтажные колпачки.

Основные области применения

- Автостоянки
- Парки
- Архитектурное освещение
- Спортивные сооружения
- Промышленные зоны
- Охранное освещение.

Допустимые типы ламп

- SON-T 250 - 400 Вт
- SON-T plus 250 - 400 Вт (не поставляется в
- составе полного комплекта)
- HPI-T 250 - 400 Вт

Характеристики

- Высококачественный отражатель формирует эффективный световой пучок. Монтируется на стену, потолок или иную поверхность; крепление имеет широкий диапазон регулировки, как для освещения снизу вверх, так и сверху вниз. Транспортная шкала и визир для легкого предварительного нацеливания
- Прочный, легкий, устойчивый к коррозии корпус. Встроенное ПРА. Двойная электроизоляция (Класс II); заземление не требуется
- Компенсированный качественный ПРА обеспечивает бесперебойную работу прожектора
- Имеется вариант с патроном E40 без ПРА
- Быстрая, простая замена лампы через переднее стекло, без нарушения настройки светового пучка. Простой доступ сзади для обслуживания
- Термоустойчивая силиконовая уплотняющая прокладка делает светильник пыле и влагозащищенным с классом IP 55
- Горизонтальные и вертикальные дверцы, как дополнительные принадлежности, экранируют прямой свет лампы, уменьшают слепящее действие прожектора и устраняют рассеянный свет

Материалы и отделка

Корпус и задняя крышка отлиты под давлением из устойчивого к коррозии, термо и УФ-стабилизированного поликарбоната; коробка для ПРА выполнена из полиамида, усиленного стекловолокном; в прожекторах SNF 300/E40 задняя крышка сделана из поликарбоната и ABS; осветленный, анодированный, рифленый алюминиевый отражатель; термически закаленное стекло толщиной 5 мм; устойчивые к коррозии обжимные, шарнирно закрепленные защелки; устойчивый к коррозии транспорт; монтажная скоба, оцинкованная горячим способом; нержавеющий крепеж.

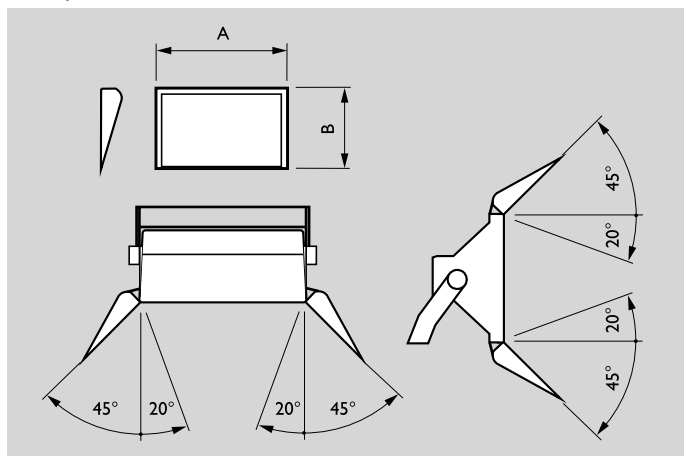
Установка

Универсальный монтажный кронштейн позволяет осуществлять установку прожектора на потолок, стену или на любую другую поверхность. Ввод кабеля осуществляется через уплотнитель PGI 3.5. Встроенный визир позволяет осуществлять предварительное нацеливание. Переднее стекло с быстро открывающимися защелками позволяет выполнять замену лампы без нарушения настройки прожектора. Корпус с классом защиты от проникновения пыли и влаги IP 55; внутренняя чистка не требуется.

Дополнительные принадлежности

- Комплект черных, матовых, покрытых силиконом, горизонтальных и/или вертикальных экранирующих дверец. Регулирование в пределах от -20° до +45° (если одновременно используются оба набора, то для одного из них регулирование возможно только в пределах от 0° до 45°).

Размеры, мм



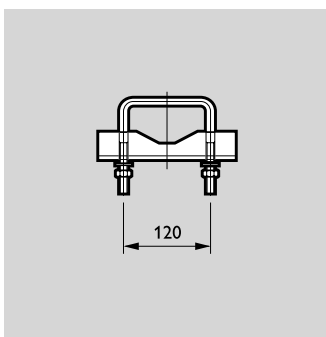
Код изделия	A	C
HBD гор. дверцы	445	200
VBD верт. дверцы	323	200

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
SNF300 E40 MAX250W II	4.5	01611500
SNF300 SON-T250W K 230V II SP	8.6	01041000
SNF300 SON-T400W K 230V II SP	10.5	01513200
SNF300 HPI-TP250W K 230V II	7.7	01387900
SNF300 HPI-TP400W K 230V II	8.7	01485200

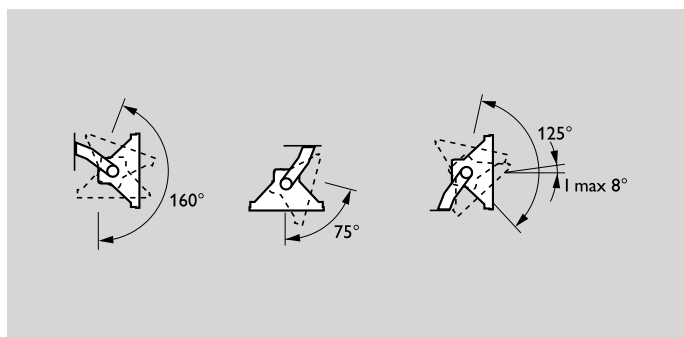


Закрывающиеся дверцы SNF300

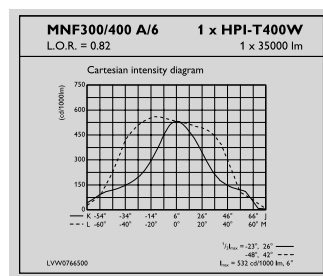
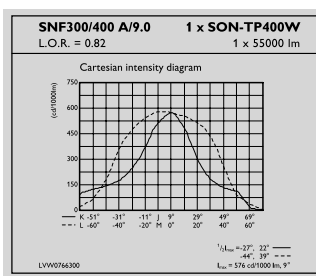


ZNF210 MB U-образная скоба для установки на опору

Аксессуары	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
ZNF300 BD-L	1.0	26709800
ZNF300 BD-S	0.8	26710400
ZNF210 MB	10.6	65973299



Возможности ориентации

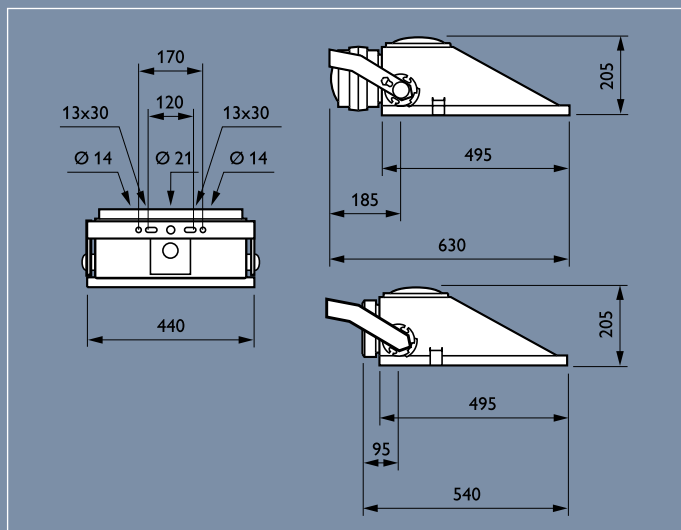




SNF210



Размеры, мм



SNF 210

Высокоэффективные прожектора с встроенными ПРА, с асимметричными мало слепящими световыми пучками, распределяемыми ниже горизонтальной плоскости. В них применяются металлогалогенные лампы для достижения хорошей цветопередачи или натриевые лампы высокого давления для снижения эксплуатационных расходов.

Основные области применения

- Автостоянки
- Спортивные сооружения
- Промышленные зоны
- Участки дорог с круговым движением
- Охранное освещение

Допустимые типы ламп

- SON-T 150 -600 Вт
- HPI-T 250 - 400 Вт

Характеристики

- Свет полностью распределяется ниже горизонтальной плоскости, обеспечивая хорошее ограничение слепящего действия прожектора
- Отражатель с гладкой фасетной задней секцией и рифленой основной секцией обеспечивает высокую эффективность светового пучка, подавление слепящего действия и равномерное светораспределение
- Монтируется горизонтально для освещения сверху вниз. Рекомендуемая высота установки: 6-12 метров
- Транспортная шкала сбоку прожектора показывает углы от -5° до $+15^\circ$, на которые прожектор может быть повернут
- Универсальный кронштейн для монтажа на потолок, стену или иную поверхность
- Быстрое электрическое подключение, замена лампы и техническое обслуживание на месте без нарушения положения прожектора. Замена лампы не влияет на настройку светового пучка прожектора
- ПРА установлен в отдельную коробку, смонтированную на задней стороне корпуса прожектора. Можно заказать модель без ПРА

Материалы и отделка

Устойчивый к коррозии, литой под давлением алюминиевый корпус, окрашенный в черный цвет; коробка для ПРА отлита под давлением из поликарбоната или полиамида черного цвета; высококачественный анодированный алюминиевый рефлектор; прочное стекло толщиной 5 мм; уплотнительные прокладки из силиконовой резины; стальная монтажная скоба, оцинкованная горячим способом; красные монтажные колпачки. Все внешние крепежные детали выполнены из нержавеющей стали.

ПРА

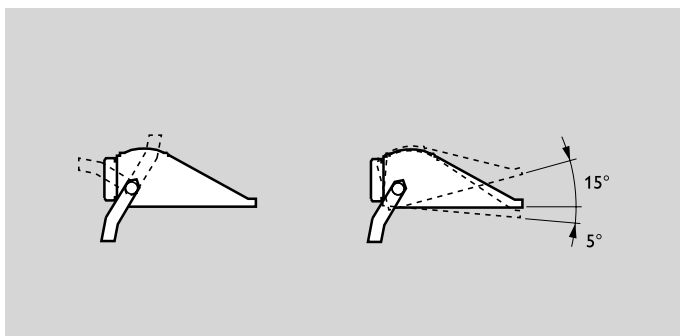
Стандартная плата с ПРА для SON-T Plus 600 Вт (смотрите серию изделий ZVF320). Следует заказывать отдельно.

Установка

Универсальный кронштейн позволяет монтировать прожектор на потолок, стену или на иную поверхность. Возможна сквозная электрическая проводка. Лампу можно быстро заменить, не нарушая ориентации прожектора, через переднее, подвешенное на петлях окно со стеклом и легко открывающимися защелками. Класс защиты от проникновения пыли и влаги - IP 55; внутренняя очистка не требуется. Максимальная наружная температура 50°C .

Дополнительные принадлежности

- U-образная скоба для крепления на опоры с наружным диаметром 60 -76 мм.
- Черная анодированная юбка для экранирования света, падающего к основанию мачты от батареи прожекторов

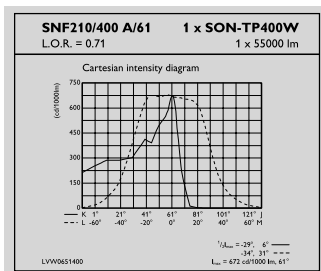
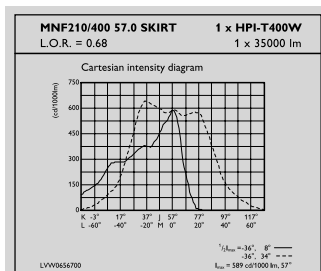


Возможности ориентации

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
SNF210 E40 MAX400W	10.5	02177500
SNF210 SON-T150W 230V SP	9.7	22048200
SNF210 SON-T250W 230V SP	14.6	02079200
SNF210 SON-T400W 230V SP	16.4	02107200
SNF210 HPI-TP400W 230V	14.5	02163800

Аксессуары	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
ZNF210 MB	10.6	65973299





RVP251/351

RVP 251/351

Новое семейство Tempo включает полный набор прожекторов с различными типами ламп и симметричными или асимметричными отражателями. Компактный корпус, окрашенный в цвет серого металла (RAL 9007, корпус и кронштейн), обеспечивает оптимальную интеграцию с другими типами наружных осветительных устройств.

Основные области применения

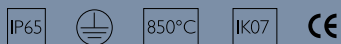
- Освещение фасадов
- Освещение открытых площадок
- Архитектурное освещение
- Освещение рекламных щитов
- Освещение спортивных площадок

Допустимые типы ламп

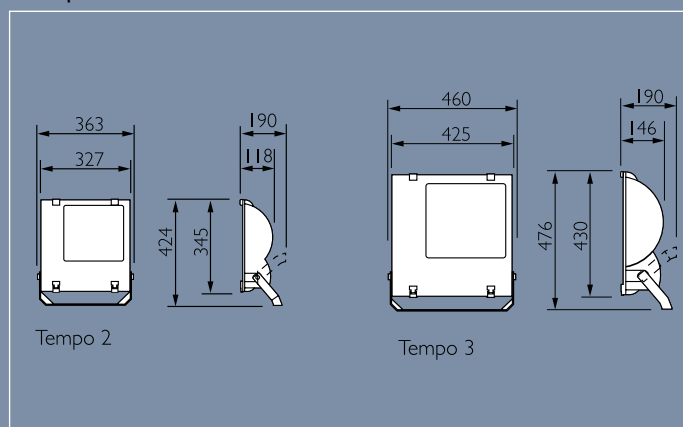
- CDM-TD 70-150 Вт
- MHN-TD 70-150 Вт
- SON-T 70-400 Вт
- HPI-T 250-400 Вт

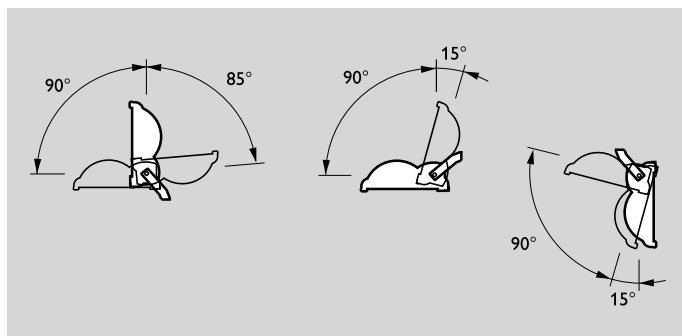
Характеристики

- Ребристый корпус из литого под давлением алюминия с радиаторами охлаждения.
- Закаленное переднее стекло толщиной 5 мм.
- Отражатель из анодированного алюминия, обеспечивающий эффективное светораспределение.
- Монтажный кронштейн из оцинкованной горячим способом стали с порошковым напылением.
- Нейлоновые колпачки болтов и угломерное устройство для регулировки и нацеливания.
- Быстрый и легкий доступ к лампе и ПРА при открывании закрепленного на петлях переднего стекла с защелками из нержавеющей стали.
- Отвечает требованиям стандартов RoHS к содержанию вредных веществ.
- Входной кабельный сальник M20

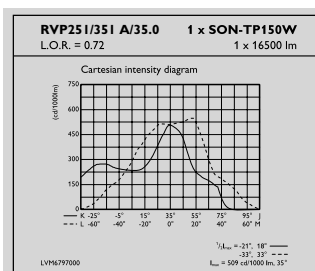


Размеры, мм





Возможности ориентации



	Обозначение	Вес, кг.	ЕОС
TEMPO 2	RVP251CDM-TD 70W K A	6,1	14958500
	RVP251CDM-TD 70W K S	6,1	14959200
	RVP251CDM-TD 150W K A	6,9	14956100
	RVP251CDM-TD 150W K S	6,9	14957800
TEMPO 2	RVP251MHN-TD 70W K A	6,1	14962200
	RVP251MHN-TD 70W K S	6,1	14963900
	RVP251MHN-TD 150W K A	6,9	14960800
	RVP251MHN-TD 150W K S	6,9	14961500
TEMPO 2	RVP251SON-T 70W K A	6,2	14968400
	RVP251SON-T 70W K S	6,2	14969100
	RVP251SON-T 150W K A	6,9	14966000
	RVP251SON-T 150W K S	6,9	14967700
TEMPO 3	RVP351HPI-TP 250W K A	8,95	14970700
	RVP351HPI-TP 250W K S	8,95	14971400
	RVP351HPI-TP 400W K A	10,1	14972100
	RVP351HPI-TP 400W K S	10,1	14973800
TEMPO 3	RVP351SON-T 250W K A	9,85	14974500
	RVP351SON-T 250W K S	9,85	14975200
	RVP351SON-T 400W K A	11,65	14976900
	RVP351SON-T 400W K S	11,65	14977600

S: симметричный А: асимметричный К: комплект с лампой

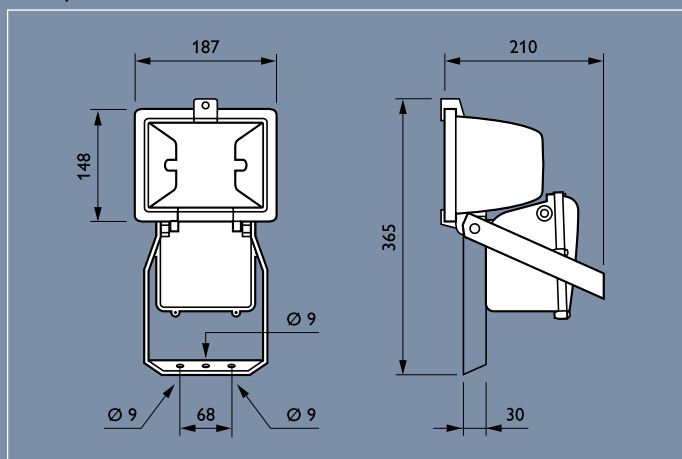




MVF415



Размеры, мм



MVF 415

Компактный, прочный, экономичный прожектор для декоративного освещения и освещения открытых площадок. Прожектор может иметь широкий или узкий световой пучок. Оснащен встроенным ПРА для управления металлогалогенной лампой мощностью 70 Вт. Поставляется в комплекте с лампой.

Основные области применения

- Парки
- Промышленные зоны
- Архитектурное освещение
- Охранное освещение

Допустимые типы ламп

- МНН - TD 70 Вт

Характеристики

- Термоустойчивая силиконовая эластичная уплотняющая прокладка между стеклом и корпусом обеспечивает защиту прожектора от проникновения пыли и влаги по классу IP 65
- Оба варианта прожектора – с широким и узким световым пучком - могут быть использованы как для освещения сверху вниз, так и для освещения снизу вверх
- Переднее стекло установлено в литой алюминиевой рамке, подвешенной на шарнирах. Рамка крепится к прожектору одним винтом, что позволяет легко производить замену лампы на месте без нарушения положения прожектора
- Ламподержатели расположены вне отражателя для предотвращения перегрева, что соответствует Директивам стран ЕС (Европейского Союза)
- ПРА установлен в отдельной коробке сзади корпуса: подвешенная на шарнирах крышка позволяет подключать и обслуживать прожектор без нарушения его положения
- Возможна комплектация прожекторов дополнительным набором экранирующих дверок и вертикальных жалюзи для экранирования прямого света лампы, уменьшения слепящего действия и устранения рассеянного света

Материалы и отделка

Устойчивый к коррозии, литой из алюминия, окрашенный корпус; отлитая из нейлона коробка для ПРА; высококачественный анодированный алюминиевый отражатель; упрочненное стекло толщиной 5 мм (матированное для модели с узким световым пучком); термоустойчивая силиконовая уплотняющая прокладка; черный стальной монтажный кронштейн с покрытием, нанесенным методом электрофореза; черная отделка. Весь наружный крепеж выполнен из устойчивой к коррозии оцинкованной стали.

Установка

Универсальный кронштейн позволяет монтировать прожектор на потолок, стену или иную поверхность. Корпус имеет степень защиты от проникновения пыли и влаги IP 65; внутренняя чистка не требуется.

Дополнительные принадлежности

- Набор черных экранирующих дверец
- Окрашенные в черный цвет жалюзи для экранирования прямого света лампы и ограничения блескости в горизонтальной плоскости

Предпочтительный выбор

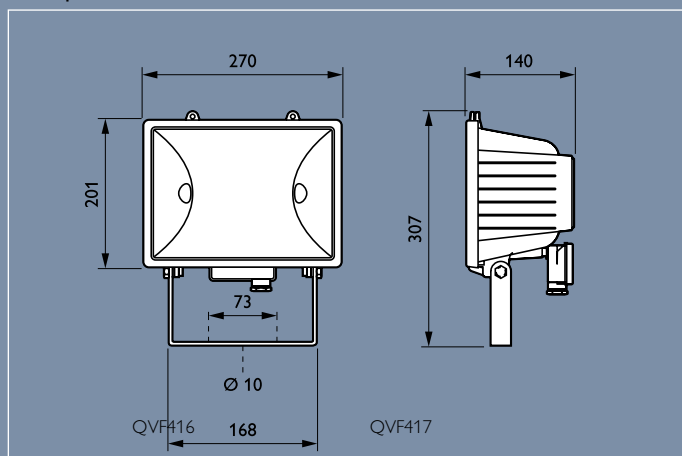
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MVF415 МНН-TD70W BK	3.0	27669400



QVF417



Размеры, мм



PHILIPS

QVF 415/416/417

Компактные, прочные, экономичные прожекторы общего назначения, в которых используются галогенные лампы. Конструкция светильника обеспечивает устойчивость к любым погодным условиям, простую чистку и быстрое обслуживание.

Основные области применения

- Торговые зоны
- Парки
- Архитектурное освещение
- Промышленные зоны
- Охранное освещение

Допустимые типы ламп

Линейные галогенные лампы 300 - 1500 Вт

Характеристики

- Высококачественные отражатели формируют эффективные широкие или узкие пучки света для освещения сверху вниз и снизу вверх
- Направление регулируется в пределах угла 20° вверх, вниз, вправо и влево
- Прочный и легкий корпус, на подверженный коррозии
- Быстрая, простая замена лампы через переднее стекло без нарушения настройки прожектора. Простой доступ с задней стороны прожектора для подключения его к сети питания.
- Термостойкие силиконовые уплотняющие прокладки гарантируют защиту от пыли и влаги по классу IP 55
- Ламподержатели расположены вне отражателя для предотвращения перегрева, что соответствует Директивам стран ЕС (Европейского Союза)
- Возможна комплектация прожекторов дополнительным набором шторок и вертикальных жалюзи для экранирования прямого света лампы, уменьшения слепящего действия и устранения рассеянного света

Материалы и отделка

Устойчивый к коррозии, литой из алюминия, окрашенный в черный цвет корпус; литая из полиамида, термостойчивая, черная соединительная коробка; осветленный, анодированный алюминиевый отражатель (фацетный для модели с широким световым пучком); термически закаленное стекло толщиной 5 мм в литой алюминиевой рамке (матировано для модели прожектора с широким пучком); черный стальной монтажный кронштейн с покрытием, нанесенным методом электрофореза; Устойчивый к коррозии, выполненный из нержавеющей стали крепеж и оцинкованный стальной крепеж для QVF 415.

Установка

Универсальный монтажный кронштейн для монтажа на стену или поверхность. Ввод кабеля осуществляется через уплотнитель PG 11. Переднее стекло подвешено на шарнирах для замены лампы без нарушения настройки прожектора. Корпус имеет класс защиты от пыли и влаги IP 55; не требуется внутренняя чистка. QVF 417 и QVF 416 удобны для внутреннего и наружного применения при окружающей температуре до 25°C (QVF 415 предназначен только для наружного применения).

Дополнительные принадлежности для QVF

- Набор черных матовых экранирующих дверец
- Черные, покрытые лаком вертикальные жалюзи (один комплект для каждого прожектора) для ограничения блескости в горизонтальной плоскости

Освещение открытых площадок

QVF415/416/417

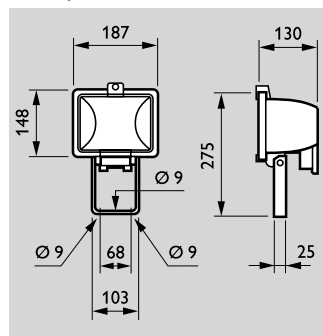


QVF416



QVF415

Размеры, мм



QVF415

Предпочтительный выбор

Код изделия

Вес

Европейский код

(кг)

заказа (ЕОС)

QVF415 HAL-TDS500W BK

11.6

24383299

QVF416 HAL-TDL1000W BK

1.7

27621200

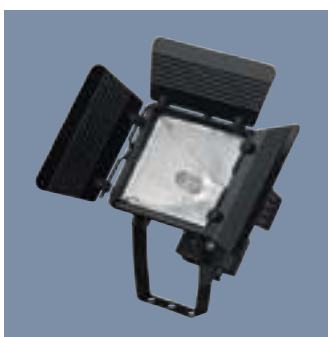
QVF417 HAL-TDL1500W BK

2.3

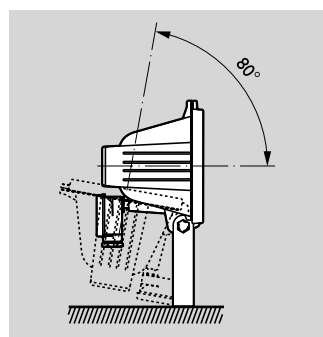
27691500



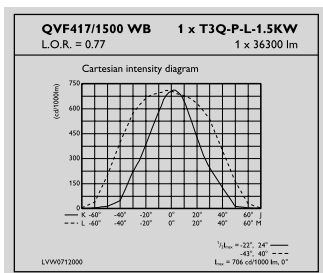
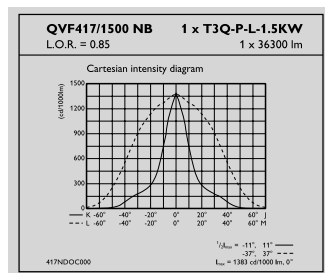
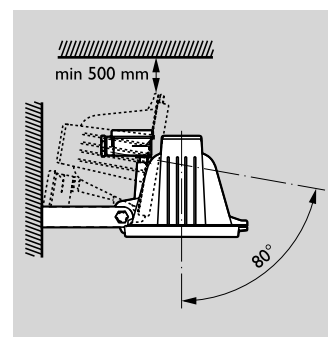
Прожектор с вертикальными жалюзи



Прожектор с экранирующими дверцами



Возможности ориентации

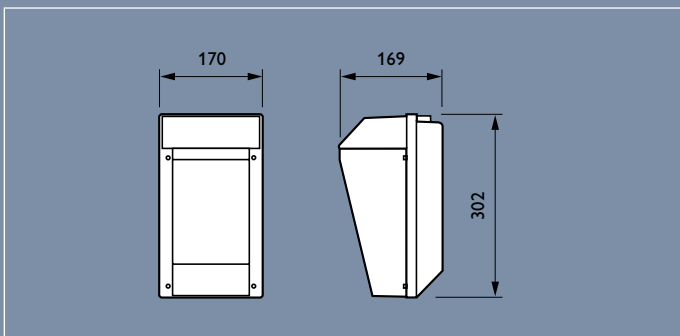




FGC113



Размеры, мм



PHILIPS

FGC 113

Компактный, потребляющий мало энергии, светильник для охранного освещения. Работает с лампами, отличающимися высоким сроком службы, что обеспечивает невысокие эксплуатационные затраты. Имеет встроенный ПРА. Поставляется в виде готового к установке комплекта вместе с лампой.

Основные области применения

- Автостоянки
- Проезды под мостами
- Промышленные зоны
- Охранное освещение

Допустимые типы ламп

- 2 x PL-S 11 Вт
- SOX-E 18 Вт
- PL-C 18 Вт.

Характеристики

- Легко устанавливаемый комплект с лампой и ПРА. Для удобства обслуживания блок с ПРА может заменяться целиком
- Высокие оптические свойства отражателя и преломлятеля позволяют создавать оптимальное светораспределение для освещения стен, коридоров, или окружающей территории
- Не подвержен коррозии и устойчив к проявлениям вандализма. Защищен от проникновения пыли и влаги по классу IP 54
- Существуют версии с фотоприемником, осуществляющим автоматическое включение светильника.

Материалы и отделка

Литой черный корпус из неподверженного коррозии поликарбоната; плафон из поликарбоната; отражатель из анодированного алюминия.

Установка

Монтаж осуществляется непосредственно на стену или потолок. Кабельные вводы предусмотрены со всех сторон, что позволяет выполнять сквозную проводку. Светильник поставляется вместе со всеми необходимыми крепежными деталями.

Предпочтительный выбор

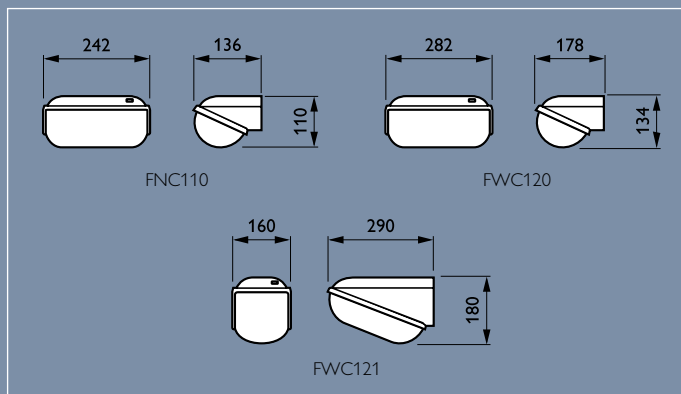
Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
FGC113-2xPL-S/2P11W 230V K	2.2	92691900
FGC113-2xPL-S/2P11W 230V KP	2.2	92692600
FGC113 1xPL-C/2P18W 230V K	1.9	92648300
FGC113 1xPL-C/2P18W 230V KP	1.9	92683400
XGC113 1xSOX-E18W 230V K	2.5	92647600
Аксессуары		
ZPC113-SPIGOT SINGLE	1.0	92644500
ZPC113-SPIGOT DOUBLE	1.0	92645200



FWC110/120



Размеры, мм



FWC 110/120/121

Привлекательные светильники малой мощности, монтируемые на стену или вертикальную опору, предназначенные для ночного охранного и "мягкого" наружного освещения. Поставляются готовыми для установки вместе с лампами («комбипак»).

Основные области применения

- Жилые районы
- Промышленные зоны
- Охранное освещение

Допустимые типы ламп

- PL-S 9 W
- PL-C 18 W
- SOX-E 18 W

Характеристики

- Легко устанавливаемый комплект (светильник с лампой), для монтажа на стену
- Белая пластина с высоким коэффициентом отражения и полупрозрачный призматический рассеиватель дают превосходное светораспределение для неяркого освещения стен, коридоров и окружающих предметов
- Защищен от коррозии и вандализма, имеет длительный срок службы. Легко очищается. Класс защиты от проникновения пыли и влаги IP 54. Класс электроизоляции II обеспечивает дополнительную безопасность.

Материалы и отделка

Белый корпус, отлитый из устойчивого к коррозии ASA; плафон из полупрозрачного поликарбоната; отражающая пластина из белого поликарбоната.

Установка

Монтаж непосредственно на стену или на вертикальную опору диаметром 42-60 мм (модели FWC/XWC 121). Кабельные вводы, предусмотренные со всех сторон, позволяют осуществлять сквозную проводку. Поставляется со всеми необходимыми для монтажа частями.

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
FWC110 1xPL-S/2P9W 230V 11 K	3.4	00000899
FWC110-1xPL-S/2P9W 230V 11 KP	3.4	00014599
FWC120 1xPL-C/2P18W 230V 11 K	4.8	00098599
FWC120 1xPL-C/2P18W 230V 11 KP	4.8	00112899
XWC120 1xSOX-E18W 230V 11 K	6.4	00238599
XWC120-1xSOX-E18W 230V 11 KP	6.4	00252199
FWC121 1xPL-C/2P18W 230V 11 K	4.8	00126599
FWC121 1xPL-C/2P18W 230V 11 KP	4.8	00140199
XWC121 1xSOX-E18W 230V 11 K	6.4	00266899
XWC121 1xSOX-E18W 230V 11 KP	6.4	00280499



FCC110/120

FCC 110/120

Привлекательные экономичные монтируемые на потолок светильники. Предназначены для ночного охранного и "мягкого" наружного освещения. Поставляются готовыми к установке вместе с лампами (комбирацк).

Основные области применения

- Жилые районы
- Промышленные зоны
- Системы охраны

Допустимые типы ламп

- PL-S 9 Вт
- PL-C 18 Вт
- SOX-E 18 Вт

Функции

- Комплект (комбирацк) для монтажа на поверхности или встраивания в потолок
- Белая пластина с высоким коэффициентом отражения и прозрачный призматический плафон создают великолепное распределение света для неяркого освещения стен и окружающих предметов
- Защищен от коррозии и вандалов, имеет длительный срок службы. Легко очищается. Защита от пыли и влаги соответствует IP 54. Электроизоляция по классу II обеспечивает дополнительную безопасность.

Материалы и отделка

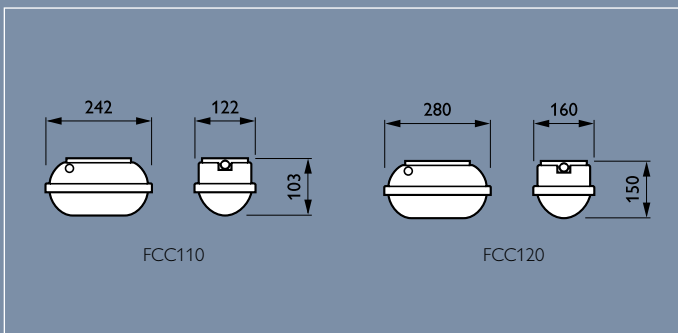
Не подверженный коррозии, отлитый под давлением белый корпус из ASA; прозрачный плафон из поликарбоната; белая отражающая пластина из поликарбоната.

Установка

Устанавливается на поверхности или встраивается в потолок. Кабельные вводы предусмотрены со всех сторон для обеспечения сквозной проводки. Поставляется со всеми необходимыми для монтажа деталями.



Размеры, мм



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EОС)
FCC110-1xPL-S/2P9W 230V 11 K	3.4	00028299
FCC120-1xPL-C/2P18W 230V 11 K	4.8	00084899

