



QVF415/416/417 – компактный, прочный и экономичный

QVF415/416/417

QVF415/416/417 - компактные, прочные, экономичные прожекторы общего назначения, в которых используются галогенные лампы. Конструкция светильника обеспечивает устойчивость к любым погодным условиям, простую чистку и быстрое обслуживание. Высококачественные отражатели формируют эффективные, широкие или узкие пучки света для освещения сверху вниз и снизу вверх. Регулировка светильника на 80° вверх и вниз. Возможна комплектация прожекторов дополнительным набором шторок и вертикальных жалюзи для экранирования прямого света лампы, уменьшения слепящего действия и устранения рассеяного света. Универсальный монтажный кронштейн подходит для монтажа на поверхность.

Преимущества

- Range of compact, sturdy and economical general-purpose floodlights using halogen lamps
- High-grade reflectors provide an efficient beam for either down- or uplighting
- All-weather construction designed for simple cleaning and speedy servicing

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип • Источник света • Лампа в комплекте • Напряжение питания • Материалы и отделка • Цвет 	<p>QVF415 (маленькая версия) QVF416 (средняя версия) QVF417 (большая версия)</p> <p>Галогенные лампы: QVF415 - 1 x Plusline Small / R7s / 300, 500 Вт QVF416 - 1 x Plusline Large / R7s / 750, 1000 Вт QVF417 - 1 x Plusline large / R7s / 1500 Вт</p> <p>Нет</p> <p>230 или 240 В</p> <p>Корпус: алюминиевый, литой под высоким давлением, коррозионно-стойкий Стекло: закаленное, толщина 5 мм (держится алюминиевой рамой) Кронштейны: сталь Винты: нержавеющая сталь Отражатель: чистый анодированный алюминий с высоким коэффициентом отражения Соединительный блок: литой под давлением полиамид, термостойкий</p> <p>Черный (BK)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установка • Обслуживание • Аксессуары • Примечания • Области применения <p>На стены и поверхности Доступ для подсоединения сзади, кабельный разъем PG11 Наружная температура окружающей среды: 25°C Максимальная регулировка по горизонтали: 80° QVF415: - Площадь проекции в горизонтальном положении: 0.028 м QVF416: - Площадь проекции в горизонтальном положении: 0.075 м QVF417: - Площадь проекции в горизонтальном положении: 0.084 м</p> <p>Переднее стекло на петлях для быстрой замены ламп</p> <p>Экранирующие дверцы, вертикальные решетки</p> <p>Вращение на 80° вверх и вниз Ламподержатель вне отражателя</p> <p>Архитектурное освещение, торговые и промышленные зоны, парки, сады, дорожки, охранное освещение</p>
---	---	--

Похожие продукты



Пржектор QVF415 для освещения открытых пространств

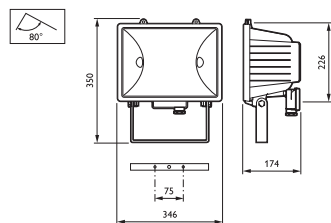


Пржектор QVF416 для освещения открытых пространств

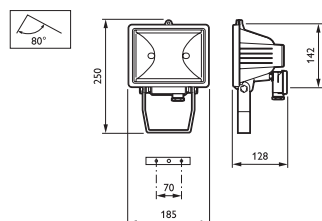


Пржектор QVF417 для освещения открытых пространств

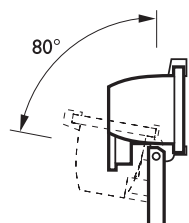
Чертеж размеров



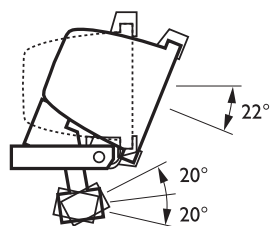
QVF417



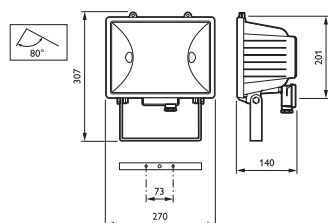
QVF415



Возможности регулировки

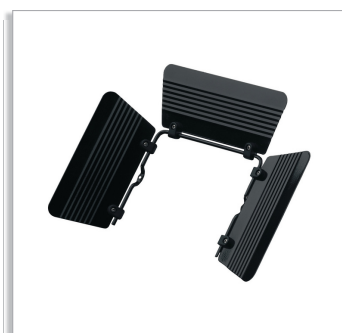


Возможности регулировки



QVF416

Аксессуары



ZVF415 BD BK

Шторки



ZVF415 L BK

Жалюзи

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
243832 99	QVF415	1	HAL-TDS	500	БК	No	CE	IK07
276212 00	QVF416	1	HAL-TDL	1000	БК	No	CE	IK07
276915 00	QVF417	1	HAL-TDL	1500	БК	No	CE	IK07
243788 99	ZVF415	-	-	-	БК	-	-	-
243771 99	ZVF415	-	-	-	БК	-	-	-



© 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

2011, Май 31
Данные для изменения