



NyteWatch – новое слово в освещении охраняемых объектов на основе датчиков движения

NyteWatch

NyteWatch – это новое поколение систем освещения охраняемых объектов на основе датчиков движения, сочетающее в себе точность управления с ограниченным распространением света для уменьшения слепящего действия и светового загрязнения среды. Встроенный автоматический регулятор чувствительности поддерживает оптимальный рабочий уровень датчика, вне зависимости от температуры окружающей среды. Благодаря своему компактному, ненавязчивому архитектурному дизайну, система NyteWatch вписывается в любое окружение. Система оснащена функцией регулируемого наклона между полным отключением света (0°) и направленным вперед лучом ($+ 30^\circ$), а также обеспечивает значительную гибкость вариантов монтажа.

Преимущества

- Next-generation motion-sensing security lighting combining precision control with cut-off distribution for reduced glare and light pollution
- Compact, smooth architectural design blends in any environment
- Built-in automatic sensitivity control keeps the sensor at optimum performance level regardless of the ambient temperature

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип • Источник света • Лампа в комплекте • Сетевое напряжение • Оптика • Плафон • Материалы и отделка • Цвет • Монтаж • Обслуживание • Аксессуары 	<p>RWP120</p> <p>Галогенная лампа: - 2 x Clickline / G9 / 40, 60, 75 Вт</p> <p>Да (К) (только 75 Вт)</p> <p>220-240 В / 50-60 Гц</p> <p>Асимметричная</p> <p>Стекло</p> <p>Корпус: литой под давлением алюминий, некоррозионный Плафон: термически закаленное стекло Отражатели: анодированный алюминий</p> <p>Черный (ВК) или белый (ВН), порошковое покрытие</p> <p>Поверхностный монтаж при помощи универсальной монтажной платы, уникальная шарнирная конструкция позволяет с легкостью выполнить монтаж на стене или на софитах Рабочая температура: -20°C < абсолютная температура окружающей среды < 35°C</p> <p>Доступ к лампам обеспечивается после отвинчивания двух корпусов и наклона оборудования на 30°</p> <p>Поставляется в комплекте со светильником: - 3 изолятора для проводки сетевого кабеля между стеной/куполом и, при необходимости, монтажная плата - 2 опаловых колпачка, которым с легкостью можно придать любую форму и установить на датчик, чтобы уменьшить область детекции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Примечание • Области применения <p>Встроенная автоматическая система управления чувствительностью поддерживает оптимальные рабочие характеристики встроенного датчика вне зависимости от окружающей температуры Датчик движения с областью детекции 240° по горизонтали и 70° по вертикали, встроенный световой датчик с выключателем ON/OFF (Вкл/Выкл.) Автоматическая регулировка чувствительности, 3-15-ти минутное время задержки</p> <p>Наружное освещение, включающееся от движения: входы в автомастерские, фронтоны домов, входные ворота, маленькие частные парковки, освещение безопасности</p>
---	--	--

Похожие продукты

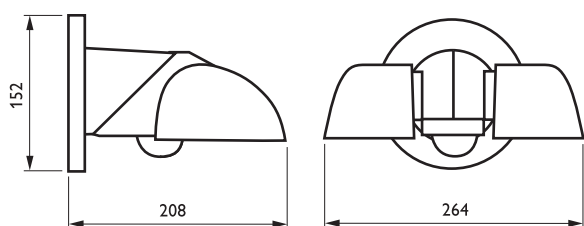


NyteWatch RWP120 amenity-lighting luminaire with asymmetrical optic and motion sensor



NyteWatch RWP120 amenity-lighting luminaire with asymmetrical optic and motion sensor

Чертеж размеров



RWP120

Сведения о продукте



Front view



Side view, wall-mounted

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
812878 99	RWP120	2	HAL-CM	75	BK	CE	IK06
812885 99	RWP120	2	HAL-CM	75	WH	CE	IK06



© 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