



# Decoflood<sup>2</sup> – профессиональное светотехническое решение

## Decoflood<sup>2</sup> DVP626

Освещение играет важную роль в раскрытии и сохранении исторической и культурной индивидуальности города. Перед городскими властями стоит сложная задача создать гармоничное городское освещение, акцентируя внимание на каждой части города и отдельных элементах, таких как архитектурные детали и достопримечательности. Прожекторы Decoflood<sup>2</sup> идеально подходят для освещения различных сооружений: они оснащены отражателями для акцентного освещения и подсветки деревьев, освещения фасадов и освещения открытых площадок, а также архитектурного и уличного освещения. Революционная система ZoomFocus впервые позволяет настраивать ширину светового пучка работающего прожектора. Органично интегрируемые аксессуары обеспечивают презентабельный внешний вид прожекторов в дневное время суток.

### Преимущества

- Всегда нужный световой эффект; возможность настройки светового пучка даже после установки
- Долгий срок службы и экономия энергии
- Гибкое решение с аксессуарами для предотвращения бликования, регулировки цвета или создания различных световых эффектов

## Характеристики

- Встроенная система ZoomFocus позволяет настраивать ширину светового пучка (от узкого до среднего или от среднего до широкого) после установки (доступна с моделью Decoflood2 DVP626 и 627)
- В целях облегчения переработки для вторичного использования при изготовлении светильника не использовался клей
- Встроенный энергоэффективный электронный ПРА, поддерживает стабильность цветовой температуры
- Встроенные аксессуары для предотвращения мешающих засветок

## Применение

- Акцентное освещение и подсветка деревьев
- Освещение фасадов и открытых площадок
- Уличное архитектурное освещение

## Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип</li> </ul>	DVP626	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабельный ввод</li> </ul>	2 x M20 для светильников с внутренней проводкой
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник света</li> </ul>	HID: - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 35, 70, 150 Вт - 1 x MASTERColour CDM Elite-T / G12 / 35, 70, 150 Вт - 1 x MASTER SDW-TG Mini / GX12-1 / 50 Вт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опции</li> </ul>	Классы безопасности: класс I, класс II (с некоторыми ограничениями) Предохранитель: чтобы не устанавливать дополнительный короб рядом со светильником, предохранители могут быть по запросу встроены в заднюю крышку некоторых моделей. Вместо традиционного кронштейна по запросу можно монтировать на светильник поворотную подставку, предоставляющую дополнительные варианты установки
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампа в комплекте</li> </ul>	Да, 830, 930 (для CDM Elite-T), 942, К (для SDW-TG)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материалы и отделка</li> </ul>	Корпус, передняя рама, задняя крышка: литой под давлением алюминий Уплотнения: силиконовый уплотнитель Переднее стекло: ярко-белое, закаленное, ширина 4 мм Винты: нержавеющая сталь
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПРА (встроенный)</li> </ul>	Электромагнитный балласт (с низкими потерями), 230 или 240 В / 50 Гц Электронный, высокочастотный 220-240 В / 50-60 Гц		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сетевое напряжение</li> </ul>	230 или 240 В / 50-60 Гц		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптика</li> </ul>	Узкий световой пучок 8 ° Средний световой пучок, настройка с помощью ZoomFocus от 8 до 16 ° Широкий световой пучок 20 ° Особо широкий световой пучок, настройка с помощью ZoomFocus от 18 до 60 °		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цвет</li> </ul>	Корпус и задняя крышка: ультра темно-серый, RAL 10714 Передняя рама: серебристо-серый, приблизительно RAL 9006 Другие цвета палитры RAL и AKZO можно заказать По запросу светильники могут быть оборудованы защитой от морской соли	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтаж</li> </ul>	Монтаж на потолок, стену или пол Подключение к сети с задней панели, ввод кабеля через сальник M20 Встроенный индикатор угла с разметкой Рабочая температура: -20 °С < абсолютная температура окружающей среды <35 °С Проекция поверхности в горизонтальном положении: 0,06 м <sup>2</sup> Макс. регулировка по горизонтали: -180-+180° Макс. регулировка по вертикали: -90-+90 °
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обслуживание</li> </ul>	Простой доступ к лампе с передней панели путем открытия передней рамы Для доступа к ПРА откройте крышку ПРА, открутив три винта

- Аксессуары

Если светильник установлен в доступной зоне, можно заблокировать систему, закрепив зажим на корпусе

Фильтры Solgel в различных цветовых вариантах, рефракционные линзы для специальных эффектов, противобликовый щиток, экранирующие шторы, «пушка», защитная сетка, решетка или половинчатая решетка. Все аксессуары монтируются на/в прожектор по запросу.

- Примечание

Соответствует стандартам IEC 598 и EN60598

- Основные области применения

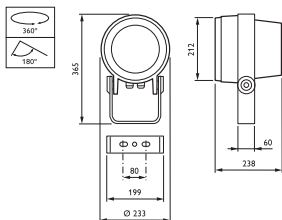
Классические и современные здания, мосты

## Похожие продукты



Decoflood<sup>2</sup> прожектор DVP626 с кронштейном

## Чертеж размеров



## DVP626

## Сведения о продукте



Decoflood<sup>2</sup> DVP626



Opening clip with locking system

## Сведения о продукте



Aiming memory to keep the same lighting effect throughout lifetime



ZoomFocus: adjusting the beam has never been so easy



ZoomFocus: the revolutionary system to adjust the beam



Easy opening



Easy wiring



Breathing system

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Цвет детали	Маркировка стран ЕС
870943 00	DVP626	1	CDM-T	-	930	GR	8-16	FG	EB	CO	CE
871407 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	20	FG	EB	CO	CE
871414 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	25-60	FG	EB	CO	CE
871391 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	8	FG	EB	CO	CE
871759 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	8	FG	EB	CO	CE
871766 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	8-16	FG	EB	CO	CE
871773 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	20	FG	EB	CO	CE
871780 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	25-60	FG	EB	CO	CE
871797 00	DVP626	1	CDM-T	150	930	GR	8	FG	EB	CO	CE
871803 00	DVP626	1	CDM-T	150	930	GR	20	FG	EB	CO	CE
871810 00	DVP626	1	CDM-T	150	930	GR	8-16	FG	EB	CO	CE
871827 00	DVP626	1	CDM-T	150	930	GR	25-60	FG	EB	CO	CE
871834 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	8	FG	EB	CO	CE
871841 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	8-16	FG	EB	CO	CE

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	Цвет детали	Маркировка стран ЕС
871858 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	20	FG	EB	CO	CE
871865 00	DVP626	1	CDM-T	35	930	GR	25-60	FG	EB	CO	CE
871872 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	8	FG	EB	CO	CE
871889 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	8-16	FG	EB	CO	CE
871896 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	20	FG	EB	CO	CE
871902 00	DVP626	1	CDM-T	70	930	GR	25-60	FG	EB	CO	CE
871919 00	DVP626	1	CDM-T	35	830	GR	8	FG	CONV	CO	CE
871926 00	DVP626	1	CDM-T	35	830	GR	8-16	FG	CONV	CO	CE
871933 00	DVP626	1	CDM-T	35	830	GR	20	FG	CONV	CO	CE
871940 00	DVP626	1	CDM-T	35	830	GR	25-60	FG	CONV	CO	CE
871957 00	DVP626	1	CDM-T	70	830	GR	8	FG	CONV	CO	CE
871964 00	DVP626	1	CDM-T	70	830	GR	8-16	FG	CONV	CO	CE
871971 00	DVP626	1	CDM-T	70	830	GR	20	FG	CONV	CO	CE
871988 00	DVP626	1	CDM-T	70	830	GR	25-60	FG	CONV	CO	CE
871995 00	DVP626	1	CDM-T	150	830	GR	8	FG	CONV	CO	CE
872008 00	DVP626	1	CDM-T	150	830	GR	20	FG	CONV	CO	CE
815623 00	DVP626	1	CDM-T	150	830	GR	8-16	FG	CONV	CO	CE
815630 00	DVP626	1	CDM-T	150	830	GR	25-60	FG	CONV	CO	CE

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
870943 00	DVP626	ENEC	No	No
871407 00	DVP626	ENEC	No	No
871414 00	DVP626	ENEC	No	No
871391 00	DVP626	ENEC	No	No
871759 00	DVP626	ENEC	No	No
871766 00	DVP626	ENEC	No	No
871773 00	DVP626	ENEC	No	No
871780 00	DVP626	ENEC	No	No
871797 00	DVP626	ENEC	No	No
871803 00	DVP626	ENEC	No	No
871810 00	DVP626	ENEC	No	No
871827 00	DVP626	ENEC	No	No
871834 00	DVP626	ENEC	No	No
871841 00	DVP626	ENEC	No	No
871858 00	DVP626	ENEC	No	No
871865 00	DVP626	ENEC	No	No

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
871872 00	DVP626	ENEC	No	No
871889 00	DVP626	ENEC	No	No
871896 00	DVP626	ENEC	No	No
871902 00	DVP626	ENEC	No	No
871919 00	DVP626	ENEC	No	No
871926 00	DVP626	ENEC	No	No
871933 00	DVP626	ENEC	No	No
871940 00	DVP626	ENEC	No	No
871957 00	DVP626	ENEC	No	No
871964 00	DVP626	ENEC	No	No
871971 00	DVP626	ENEC	No	No
871988 00	DVP626	ENEC	No	No
871995 00	DVP626	ENEC	No	No
872008 00	DVP626	ENEC	No	No
815623 00	DVP626	ENEC	No	No
815630 00	DVP626	ENEC	No	No



© 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