



# Decoflood<sup>2</sup> – комплексное решение для освещения

## Decoflood<sup>2</sup> DVP636

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 зонального освещения, 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
- Встроенное энергоэффективное электронное устройство поддерживает стабильную цветовую температуру
- Встроенные аксессуары для предотвращения мешающих засветок

## Применение

- Акцентное освещение и подсветка деревьев
- Освещение фасадов и зональное освещение
- Уличное и архитектурное освещение

## Спецификации

• Тип	DVP636	• Кабельный ввод	2 x M20 для светильников с внутренней проводкой
• Источник света	HID: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45, 60, 90, 140 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 35 Вт - 1 x MASTERColour CDM Elite-T / G12 / 35 Вт - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150 Вт - 1 x MASTER SDW-TG Mini / GX12-1 / 50, 100 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 70, 100, 150 Вт	• Опции	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 корпус некоторых моделей. Вместо традиционного кронштейна по запросу можно монтировать на светильник поворотную подставку, предоставляющую дополнительные варианты установки Другие параметры напряжения или модели можно заказать Можно заказать различные системы диммирования света (Lumister для CPO-TW и DynaDimmer для SON-T) Для моделей A60 и OC можно также заказать фотоэлемент (P5)
• Лампа в комплекте	Да, 830, 930 (кроме CDM-TD), 942, K (для SDW-TG, SON-T, CPO-TW)		
• ПРА (встроенный)	Электромагнитный балласт (с малыми потерями), 230 или 240 В / 50 Гц Электронный, высокочастотный 220-240 В / 50-60 Гц Примечание: лампы CDM-Elite T, CPO-TW и SDW-TG работают только с высокочастотным электронным ПРА		
• Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц		
• Оптика	Узкий световой пучок Средний световой пучок Широкий световой пучок Асимметричный световой пучок A45 Асимметричный световой пучок A60 Оптика CosmoPolis (OC)		
• Материалы и отделка	Корпус, передняя рама: литой под давлением алюминий Уплотнения: силиконовый уплотнитель Переднее стекло: ярко-белое, закаленное, ширина 4 мм Винты: нержавеющая сталь	• Цвет	Корпус: 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
		• Монтаж	Монтаж на потолок, стену или пол

Подключение к сети с передней панели, ввод кабеля через сальник M20

Встроенный индикатор угла с разметкой

Рабочая температура:  $-20^{\circ}\text{C} < \text{абсолютная температура окружающей среды} < 35^{\circ}\text{C}$

Проекция поверхности в горизонтальном положении:  $0,10 \text{ м}^2$

Макс. регулировка по горизонтали:  $-180 - +180^{\circ}$

Макс. регулировка по вертикали:  $-90 - +90^{\circ}$

#### • Обслуживание

Простой доступ к лампе и ПРА с передней панели путем открытия передней рамы

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

#### • Аксессуары

Фильтры Solgel в различных цветовых вариантах, рефракционные линзы для специальных эффектов, экранирующие шторы, защитная сетка (горизонтальная и вертикальная). Все аксессуары монтируются на/в прожектор по запросу.

#### • Примечание

Соответствует стандартам IEC 598 и EN60598

#### • Основные области применения

Классические и современные здания, мосты и конструкции

## Похожие продукты



Decoflood<sup>2</sup> прожектор DVP636 с узким, средним и широким световым пучком



Decoflood<sup>2</sup> floodlight DVP636 with façade lighting A45 reflector, max at 45°

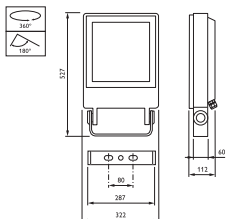


Decoflood<sup>2</sup> floodlight DVP636 with area lighting A60 reflector, max at 60°



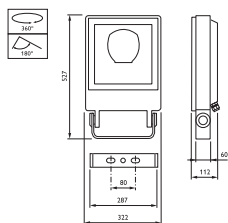
Decoflood<sup>2</sup> floodlight DVP636 with CosmoPolis reflector (OC)

## Чертеж размеров



DVP636 NB/WB/MB A45/A60

## Чертеж размеров



## DVP636 OC

## Сведения о продукте

Decoflood<sup>2</sup> DVP636

Opening clip with locking system



Easy wiring



## 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
870974 00	DVP636	1	-	70	830	GR	NB	FG	EB	CO	CE
871483 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	MB	FG	EB	CO	CE
871490 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	WB	FG	EB	CO	CE
872657 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	NB	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
872664 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	MB	FG	EB	CO	CE
872671 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	WB	FG	EB	CO	CE
872701 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
872718 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
872725 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
872756 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	NB	FG	EB	CO	CE
872763 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	MB	FG	EB	CO	CE
872770 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	WB	FG	EB	CO	CE
872855 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
872862 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
872879 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
873012 00	DVP636	1	SON-T	70	-	GR	NB	FG	EB	CO	CE
873029 00	DVP636	1	SON-T	70	-	GR	MB	FG	EB	CO	CE
873036 00	DVP636	1	SON-T	70	-	GR	WB	FG	EB	CO	CE
873067 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	NB	FG	EB	CO	CE
873074 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	MB	FG	EB	CO	CE
873081 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	WB	FG	EB	CO	CE
873111 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	NB	FG	EB	CO	CE
873128 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	MB	FG	EB	CO	CE
873135 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	WB	FG	EB	CO	CE
873166 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
873173 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
873180 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
873210 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
873227 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
873234 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
870981 00	DVP636	1	-	70	830	GR	A45	FG	EB	CO	CE
872695 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	A45	FG	EB	CO	CE
872749 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
872794 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	A45	FG	EB	CO	CE
872893 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
873050 00	DVP636	1	SON-T	70	-	GR	A45	FG	EB	CO	CE
873104 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	A45	FG	EB	CO	CE
873159 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	A45	FG	EB	CO	CE
873203 00	DVP636	1	SON-T	100	-	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
873258 00	DVP636	1	SON-T	150	-	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
870998 00	DVP636	1	-	70	830	GR	A60	FG	EB	CO	CE
872688 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	A60	FG	EB	CO	CE
872732 00	DVP636	1	CDM-TD	70	830	GR	A60	FG	CONV	CO	CE
872787 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	A60	FG	EB	CO	CE
872886 00	DVP636	1	CDM-TD	150	830	GR	A60	FG	CONV	CO	CE
873043 00	DVP636	1	SON-T	70	-	GR	A60	FG	EB	CO	CE
871001 00	DVP636	1	CPO-TW	60	-	GR	OC	FG	EB	CO	CE
872923 00	DVP636	1	CPO-TW	90	-	GR	OC	FG	EB	CO	CE
872947 00	DVP636	1	CPO-TW	140	-	GR	OC	FG	EB	CO	CE
872961 00	DVP636	1	CPO-TW	60	-	GR	OC	FG	EB	CO	CE
872985 00	DVP636	1	CPO-TW	90	-	GR	OC	FG	EB	CO	CE
873005 00	DVP636	1	CPO-TW	140	-	GR	OC	FG	EB	CO	CE

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
870974 00	DVP636	ENEC	No	No
871483 00	DVP636	ENEC	No	No
871490 00	DVP636	ENEC	No	No
872657 00	DVP636	ENEC	No	No
872664 00	DVP636	ENEC	No	No
872671 00	DVP636	ENEC	No	No
872701 00	DVP636	ENEC	No	No
872718 00	DVP636	ENEC	No	No
872725 00	DVP636	ENEC	No	No
872756 00	DVP636	ENEC	No	No
872763 00	DVP636	ENEC	No	No
872770 00	DVP636	ENEC	No	No
872855 00	DVP636	ENEC	No	No
872862 00	DVP636	ENEC	No	No
872879 00	DVP636	ENEC	No	No
873012 00	DVP636	ENEC	No	No
873029 00	DVP636	ENEC	No	No
873036 00	DVP636	ENEC	No	No
873067 00	DVP636	ENEC	No	No
873074 00	DVP636	ENEC	No	No
873081 00	DVP636	ENEC	No	No
873111 00	DVP636	ENEC	No	No
873128 00	DVP636	ENEC	No	No
873135 00	DVP636	ENEC	No	No
873166 00	DVP636	ENEC	No	No
873173 00	DVP636	ENEC	No	No
873180 00	DVP636	ENEC	No	No
873210 00	DVP636	ENEC	No	No
873227 00	DVP636	ENEC	No	No
873234 00	DVP636	ENEC	No	No
870981 00	DVP636	ENEC	No	No
872695 00	DVP636	ENEC	No	No
872749 00	DVP636	ENEC	No	No
872794 00	DVP636	ENEC	No	No
872893 00	DVP636	ENEC	No	No
873050 00	DVP636	ENEC	No	No
873104 00	DVP636	ENEC	No	No
873159 00	DVP636	ENEC	No	No
873203 00	DVP636	ENEC	No	No
873258 00	DVP636	ENEC	No	No

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
870998 00	DVP636	ENEC	No	No
872688 00	DVP636	ENEC	No	No
872732 00	DVP636	ENEC	No	No
872787 00	DVP636	ENEC	No	No
872886 00	DVP636	ENEC	MSP	No
873043 00	DVP636	ENEC	No	No
871001 00	DVP636	ENEC	No	No
872923 00	DVP636	ENEC	No	No
872947 00	DVP636	ENEC	No	No
872961 00	DVP636	ENEC	No	No
872985 00	DVP636	ENEC	No	No
873005 00	DVP636	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