



Decoflood² – комплексное решение для освещения

Decoflood² DVP637

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 Decoflood² 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

<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	DVP637	<ul style="list-style-type: none"> • Опции 	<p>Классы безопасности: класс I, класс II (с некоторыми ограничениями)</p> <p>Предохранитель: чтобы не устанавливать дополнительный короб рядом со светильником, предохранители могут быть по запросу встроены в корпус некоторых моделей.</p> <p>Вместо традиционного кронштейна по запросу можно монтировать на светильник поворотную подставку, предоставляющую дополнительные варианты установки</p> <p>Другие параметры напряжения или модели можно заказать</p> <p>Можно заказать различные системы диммирования света (Lumister для CPO-TW и DynaDimmer для SON-T)</p> <p>Для моделей A60 и OC можно также заказать фотозлемент (P5)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>HID:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 90, 140 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 250 Вт - 1 x MASTERColour CDM-TMW / PGZ18 / 210 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 100, 150, 250 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> • Материалы и отделка 	<p>Корпус, передняя рама: литой под давлением алюминий</p> <p>Уплотнения: силиконовый уплотнитель</p> <p>Переднее стекло: ярко-белое, закаленное, ширина 4 мм</p> <p>Винты: нержавеющая сталь</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Лампа в комплекте 	Да, 830 (кроме CDM-TMW), 930 (кроме CDM-T), 942, К (для SON-T, CPO-TW)	<ul style="list-style-type: none"> • Цвет 	<p>Корпус: ультра темно-серый, RAL 10714</p> <p>Передняя рама: серебристо-серый, приблизительно RAL 9006</p> <p>Другие цвета палитры RAL и AKZO можно заказать</p> <p>По запросу светильники могут быть оборудованы защитой от морской соли</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ПРА (встроенный) 	<p>Электромагнитный балласт (с малыми потерями), 230 или 240 В / 50 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный, высокочастотный 220-240 В / 50-60 Гц <p>Примечание: лампы CDM-TMW и CPO-TW работают только с высокочастотным электронным ПРА</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание 	<p>Проекция поверхности в горизонтальном положении: 0,20 м²</p> <p>Макс. регулировка по горизонтали: -180-+180°</p> <p>Макс. регулировка по вертикали: -90-+90°</p> <p>Простой доступ к лампе и ПРА с передней панели путем открытия передней рамы</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Сетевое напряжение 	230 или 240 В / 50-60 Гц		
<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	<p>Узкий световой пучок</p> <p>Средний световой пучок</p> <p>Широкий световой пучок</p> <p>Асимметричный световой пучок A45</p> <p>Асимметричный световой пучок A60</p> <p>Оптика CosmoPolis (OC)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Кабельный ввод 	2 x M20 для светильников с внутренней проводкой		
<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж 	<p>Монтаж на потолок, стену или пол</p> <p>Подключение к сети с передней панели, ввод кабеля через сальник M20</p> <p>Встроенный индикатор угла с разметкой</p> <p>Рабочая температура: -20 °C < абсолютная температура окружающей среды < 35 °C</p>		

- **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, 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

Похожие продукты

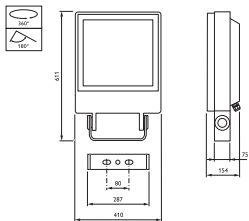


Decoflood² прожектор DVP637 с узким, средним и широким световым пучком



Decoflood² прожектор DVP637 с ассиметричным световым пучком A60 рефлектор, мах 60°

Чертеж размеров



DVP637

Сведения о продукте



Decoflood² DVP637



Сведения о продукте

Decoflood² DVP637

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
871018 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	NB	FG	EB	CO	CE
871469 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	MB	FG	EB	CO	CE
871476 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	WB	FG	EB	CO	CE
872305 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	NB	FG	EB	CO	CE
872312 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	MB	FG	EB	CO	CE
872329 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	WB	FG	EB	CO	CE
872350 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
872367 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
872374 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
872404 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
872411 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
872428 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
872558 00	DVP637	1	SON-T	250	-	GR	NB	FG	CONV	CO	CE
872565 00	DVP637	1	SON-T	250	-	GR	MB	FG	CONV	CO	CE
872572 00	DVP637	1	SON-T	250	-	GR	WB	FG	CONV	CO	CE
871025 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	A45	FG	EB	CO	CE
871032 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	A60	FG	EB	CO	CE
872336 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	A45	FG	EB	CO	CE
872343 00	DVP637	1	CDM-TMW	210	930	GR	A60	FG	EB	CO	CE
872381 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
872398 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	A60	FG	CONV	CO	CE
872435 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
872442 00	DVP637	1	CDM-T	250	830	GR	A60	FG	CONV	CO	CE
872589 00	DVP637	1	SON-T	250	-	GR	A45	FG	CONV	CO	CE
872596 00	DVP637	1	SON-T	250	-	GR	A60	FG	CONV	CO	CE

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
871018 00	DVP637	ENEC	No	No
871469 00	DVP637	ENEC	No	No
871476 00	DVP637	ENEC	No	No
872305 00	DVP637	ENEC	No	No

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
872312 00	DVP637	ENEC	No	No
872329 00	DVP637	ENEC	No	No
872350 00	DVP637	ENEC	No	No
872367 00	DVP637	ENEC	No	No

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
872374 00	DVP637	ENEC	No	No
872404 00	DVP637	ENEC	No	No
872411 00	DVP637	ENEC	No	No
872428 00	DVP637	ENEC	No	No
872558 00	DVP637	ENEC	No	No
872565 00	DVP637	ENEC	No	No
872572 00	DVP637	ENEC	No	No
871025 00	DVP637	ENEC	No	No
871032 00	DVP637	ENEC	No	No
872336 00	DVP637	ENEC	No	No
872343 00	DVP637	ENEC	No	No
872381 00	DVP637	ENEC	No	No
872398 00	DVP637	ENEC	No	No
872435 00	DVP637	ENEC	No	No
872442 00	DVP637	ENEC	No	No
872589 00	DVP637	ENEC	No	No
872596 00	DVP637	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

2011, Май 31
Данные для изменения