



Decoflood² – комплексное решение для освещения

Mini DecoFlood² DCP624

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 элементов, 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 облегчения возможностей 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 • Источник света • Лампа в комплекте • ПРА (встроенный) • Сетевое напряжение • Оптика • Кабельный ввод • Опции • Материалы и отделка • Цвет 	<p>DCP624</p> <p>HID: - 1 x MASTERColour CDM-Tm Mini / PGJ5 / 20, 35 Вт - 1 x MASTERColour CDM-Rm / GX10 / 20 Вт</p> <p>Имеется, 830, 930 (только для типа ламп CDM-Tm 35 Вт)</p> <p>Электронный, высокочастотный 220-240 В / 50-60 Гц</p> <p>230 или 240 В / 50-60 Гц</p> <p>Типы ламп CDM-Tm Mini: - Узкий пучок 6 ° - Средний пучок 18 ° - Широкий пучок 26 ° Типы ламп CDM-Rm: - Узкий пучок 10 ° - Средний пучок 25 ° - Широкий пучок 40 °</p> <p>2 x M20 для светильников с внутренней проводкой</p> <p>Классы безопасности: класс I, класс II Предохранитель: чтобы не устанавливать дополнительный короб рядом с прожектором, предохранители могут быть по запросу встроены в короб ПРА.</p> <p>Корпус, установочная пластина, короб и крышка ПРА: литой под давлением алюминий Уплотнения (прожектор и короб ПРА): силиконовая резина Переднее стекло: ярко-белое, закаленное, ширина 4 мм Винты: нержавеющая сталь</p> <p>Корпус, короб ПРА: 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж • Обслуживание • Аксессуары • Примечание • Основные области применения 	<p>Монтаж на пол или стену со встроенным коробом ПРА, монтаж на установленную пластину с помощью 4 винтов M8 Подключение к сети через короб ПРА, 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: нет данных Макс. регулировка по горизонтали: от -177,5 до +177,5 ° Макс. регулировка по вертикали: от -67,5 до +67,5 °</p> <p>Для доступа к ПРА откройте крышку ПРА, открутив два винта Аллена Для доступа к лампе откройте заднюю крышку, открутив один винт Аллена</p> <p>Фильтры Solgel в различных цветовых вариантах, рефракционные линзы для специальных эффектов, противобликовый щиток, решетка и/или половинчатая решетка. Все аксессуары монтируются на/в прожектор по запросу.</p> <p>Соответствует стандартам IEC 598 и EN60598</p> <p>Классические и современные здания, мосты и конструкции</p>
--	--	---	---

Похожие продукты

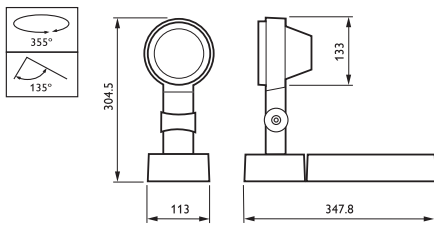


MiniDecoflood² floodlight DCP624



MiniDecoflood² прожектор DCP624, 10°

Чертеж размеров



DCP624

Сведения о продукте



Opening the gear box of a DCP623/624



Gear box of a DCP623/624



Opening the rear cover of a DCP623/624



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
871551 00	DCP624	1	CDM-Rm	20	830	GR	10	FG	EB	CO	CE
835423 00	DCP624	1	CDM-Rm	20	830	GR	25	FG	EB	CO	CE
835430 00	DCP624	1	CDM-Rm	20	830	GR	40	FG	EB	CO	CE
835447 00	DCP624	1	CDM-Rm	20	830	GR	10	FG	EB	CO	CE
835454 00	DCP624	1	CDM-Rm	20	830	GR	25	FG	EB	CO	CE
835461 00	DCP624	1	CDM-Rm	20	830	GR	40	FG	EB	CO	CE
870936 00	DCP624	1	CDM-Tm	20	830	GR	6	FG	EB	CO	CE
835317 00	DCP624	1	CDM-Tm	20	830	GR	18	FG	EB	CO	CE
835324 00	DCP624	1	CDM-Tm	20	830	GR	26	FG	EB	CO	CE
835331 00	DCP624	1	CDM-Tm	35	930	GR	6	FG	EB	CO	CE
835348 00	DCP624	1	CDM-Tm	35	930	GR	18	FG	EB	CO	CE
835355 00	DCP624	1	CDM-Tm	35	930	GR	26	FG	EB	CO	CE
835362 00	DCP624	1	CDM-Tm	20	830	GR	6	FG	EB	CO	CE
835379 00	DCP624	1	CDM-Tm	20	830	GR	18	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
835386 00	DCP624	1	CDM-Tm	20	830	GR	26	FG	EB	CO	CE
835393 00	DCP624	1	CDM-Tm	35	930	GR	6	FG	EB	CO	CE
835409 00	DCP624	1	CDM-Tm	35	930	GR	18	FG	EB	CO	CE
835416 00	DCP624	1	CDM-Tm	35	930	GR	26	FG	EB	CO	CE

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
871551 00	DCP624	ENEC	No	No
835423 00	DCP624	ENEC	No	No
835430 00	DCP624	ENEC	No	No
835447 00	DCP624	ENEC	No	No
835454 00	DCP624	ENEC	No	No
835461 00	DCP624	ENEC	No	No
870936 00	DCP624	ENEC	No	No
835317 00	DCP624	ENEC	No	No
835324 00	DCP624	ENEC	No	No
835331 00	DCP624	ENEC	No	No
835348 00	DCP624	ENEC	No	No
835355 00	DCP624	ENEC	No	No
835362 00	DCP624	ENEC	No	No
835379 00	DCP624	ENEC	No	No
835386 00	DCP624	ENEC	No	No
835393 00	DCP624	ENEC	No	No
835409 00	DCP624	ENEC	No	No
835416 00	DCP624	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