



Decoflood² – комплексное решение для освещения

Mini DecoFlood² DCP623

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 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

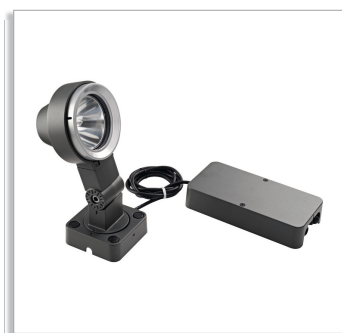
Спецификации

• Тип	DCP623	• Кабельный ввод	2 x M20 для светильников с внутренней проводкой
• Источник света	HID: - 1 x MASTERColour CDM-Tm Mini / PGJ5 / 20, 35 Вт - 1 x MASTERColour CDM-Rm / GX10 / 20 Вт	• Опции	Классы безопасности: класс I, класс II Предохранитель: чтобы не устанавливать дополнительный короб рядом с прожектором, предохранители могут быть по запросу встроены в короб ПРА.
• Лампа в комплекте	Да, 830, 930 (только для типа ламп CDM-Tm 35 Вт)	• Материалы и отделка	Корпус, установочная пластина, короб и крышка ПРА: литой под давлением алюминий Уплотнения (прожектор и короб ПРА): силиконовый уплотнитель Переднее стекло: ярко-белое, закаленное, ширина 4 мм Винты: нержавеющая сталь Противобликовый щиток (аксессуар): литой алюминий
• ПРА (встроенный)	Электронный, высокочастотный 220-240 В / 50-60 Гц		
• Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц		
• Оптика	Типы ламп CDM-Tm Mini: - Узкий световой пучок 6 ° - Средний световой пучок 18 ° - Широкий световой пучок 26 ° Типы ламп CDM-Rm: - Узкий световой пучок 10 ° - Средний световой пучок 25 ° - Широкий световой пучок 40 °		

- **Цвет** 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
- **Монтаж** Монтаж на полу или стене с отдельным коробом ПРА. Монтаж светильника и короба ПРА с помощью 4 винтов М6
Макс. расстояние между коробом ПРА и светильником – 2 м.
Светильник поставляется с предварительно смонтированным кабелем HO5RN-F 2 x 1 мм², длина 2 м
Подключение к сети через короб ПРА, ввод кабеля через сальник М20
Встроенный индикатор угла с разметкой
Рабочая температура: -20 °С < абсолютная температура окружающей среды < 35 °С
Макс. регулировка по горизонтали: от -177,5 до +177,5°
Макс. регулировка по вертикали: от -67,5 до +67,5°

- **Обслуживание** Для доступа к ПРА откройте крышку ПРА, открутив два винта
Для доступа к лампе откройте заднюю крышку, открутив один винт
- **Аксессуары** Фильтры Solgel в различных цветовых вариантах, рефракционные линзы для специальных эффектов, противобликовый щиток, 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

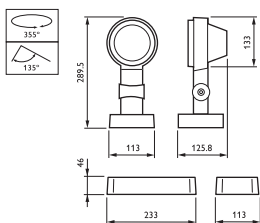


MiniDecoFlood² прожектор DCP623, 6°, с блоком питания



MiniDecoFlood² floodlight DCP623, with gear box

Чертеж размеров



DCP623

Сведения о продукте

Decoflood² DCP623

Back cover and locking system



Aiming possibilities



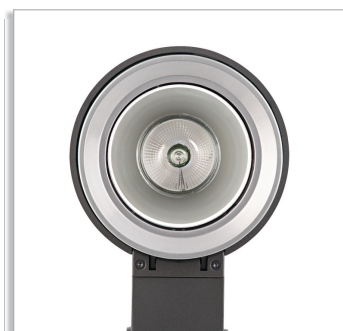
DCP623 with a CDM-Tm lamp



Opening the rear cover of a DCP623/624



DCP623/624 CDM-Tm with a 26° optic



DCP623/624 CDM-Rm with a 10° optic



Opening the gear box 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
870929 00	DCP623	1	CDM-Tm	20	830	GR	6	FG	EB	CO	CE
871506 00	DCP623	1	CDM-Tm	20	830	GR	18	FG	EB	CO	CE
871513 00	DCP623	1	CDM-Tm	20	830	GR	26	FG	EB	CO	CE
835195 00	DCP623	1	CDM-Tm	35	930	GR	6	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
835201 00	DCP623	1	CDM-Tm	35	930	GR	18	FG	EB	CO	CE
835218 00	DCP623	1	CDM-Tm	35	930	GR	26	FG	EB	CO	CE
835225 00	DCP623	1	CDM-Tm	20	830	GR	6	FG	EB	CO	CE
835232 00	DCP623	1	CDM-Tm	20	830	GR	18	FG	EB	CO	CE
835249 00	DCP623	1	CDM-Tm	20	830	GR	26	FG	EB	CO	CE
835256 00	DCP623	1	CDM-Tm	35	930	GR	6	FG	EB	CO	CE
835263 00	DCP623	1	CDM-Tm	35	930	GR	18	FG	EB	CO	CE
835270 00	DCP623	1	CDM-Tm	35	930	GR	26	FG	EB	CO	CE
871520 00	DCP623	1	CDM-Rm	20	830	GR	10	FG	EB	CO	CE
871537 00	DCP623	1	CDM-Rm	20	830	GR	25	FG	EB	CO	CE
871544 00	DCP623	1	CDM-Rm	20	830	GR	40	FG	EB	CO	CE
835287 00	DCP623	1	CDM-Rm	20	830	GR	10	FG	EB	CO	CE
835294 00	DCP623	1	CDM-Rm	20	830	GR	25	FG	EB	CO	CE
835300 00	DCP623	1	CDM-Rm	20	830	GR	40	FG	EB	CO	CE

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Покрытие	Аксессуары
870929 00	DCP623	ENEC	No	No
871506 00	DCP623	ENEC	No	No
871513 00	DCP623	ENEC	No	No
835195 00	DCP623	ENEC	No	No
835201 00	DCP623	ENEC	No	No
835218 00	DCP623	ENEC	No	No
835225 00	DCP623	ENEC	No	No
835232 00	DCP623	ENEC	No	No
835249 00	DCP623	ENEC	No	No
835256 00	DCP623	ENEC	No	No
835263 00	DCP623	ENEC	No	No
835270 00	DCP623	ENEC	No	No
871520 00	DCP623	ENEC	No	No
871537 00	DCP623	ENEC	No	No
871544 00	DCP623	ENEC	No	No
835287 00	DCP623	ENEC	No	No
835294 00	DCP623	ENEC	No	No
835300 00	DCP623	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