



Decoflood – идеальное решение для украшения города

Decoflood MVF617

Decoflood – линейка из семи высокоэффективных прожекторов, в которой предлагаются светильники с элегантной, но все же удивительно прочной конструкцией. Обширный диапазон используемых ламп обеспечивает выбор цветовых характеристик и качества цветопередачи. В то же время предлагается двадцать различных видов оптики, позволяющих получить широкий набор пучков. Можно получить еще большее число вариантов светораспределения при выборе различных преломляющих стеклянных рассеивателей и жалюзи.

Преимущества

- High-performance round floodlight offering aesthetically pleasing yet rugged luminaire designs
- Extensive range of lamps offers a choice of color appearance and color rendering, with different optics for a wide selection of beam-spread patterns
- Wide range of accessories gives designers maximum flexibility in meeting increasingly stringent urban lighting requirements

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	MVF617	<ul style="list-style-type: none"> • Зажигающее устройство 	Последовательное (SI) Полупараллельное, самоотстаивающееся (ST) Полупараллельное (SP)
<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 140 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70, 100, 150 Вт - 1 x SON-T / E27 / 70, 100, 150, 250, 400 Вт - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 Вт - 1 x MHN-TD / RX7s / 250 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 150 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • Опции 	Версии на другое напряжение или без ПРА
<ul style="list-style-type: none"> • Лампа в комплекте 	Да (К или цветовые характеристики 728, 828, 830 или 942) Нет	<ul style="list-style-type: none"> • Материалы и отделка 	Корпус: алюминий, литой под высоким давлением Стекло: закаленное, толщина 4 мм Прокладки: силикон Монтажный кронштейн: окрашенный алюминий Торцевые крышки: полипропилен, устойчивый к УФ излучению Рефлекторы: высококачественный анодированный алюминий
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания 	220 или 240 В		
<ul style="list-style-type: none"> • ПРА (встроенный) 	Электромагнитный (с низкими потерями) 230 или 240 В / 50 Гц:		
<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	Узкий пучок (NB) Средний пучок (MB) Широкий пучок (WB) Оптика CosmoPolis (OC) Открытая оптикаCT-POT (OR) для ламп CosmoPolis, CDO и Son		
<ul style="list-style-type: none"> • Цвет 	Корпус и кронштейны: темно-серый (GR), RAL 10714 Торцевые крышки: светло-серый Другие цвета RAL на заказ	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание 	Шарнирное переднее окно с быстрооткрывающимися клипсами Не требуется очистки внутренних частей
<ul style="list-style-type: none"> • Установка 	Установка на стену, потолок или на мачту Доступ спереди для подключения питания, прохождение кабеля через кабельный ввод M20 (два кабельных ввода для вариантов последовательного соединения) Встроенная шкала транспорта Внешняя окружающая температура: 35°C Коэффициент сопротивления (Cx): 1.26 Проекция в горизонтальной плоскости: 0,1 м ² Макс. регулировка по горизонтали: от -180° до +180° Макс. наклон по вертикали: от -90° до +90°	<ul style="list-style-type: none"> • Аксессуары 	Фильтры Solgel различных цветов, стекла с алмазоподобными многогранниками, мелко рифленое стекло, жалюзи
		<ul style="list-style-type: none"> • Примечания 	"Кольцо памяти", встроенное для быстрого перенаправления прожектора, если прожектор должен направить свой луч в другом направлении При установке на мачту минимальный угол наклона 5°
		<ul style="list-style-type: none"> • Области применения 	Парки, дорожки, архитектурная подсветка, мосты, конструкции, скульптуры

Похожие продукты

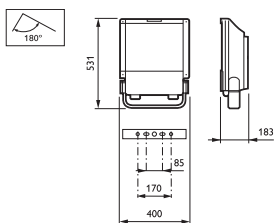


Прожектор Decoflood MVF617 с узким (NB), средним (MB) или широким (WB) пучком



Прожектор Decoflood MVF617 с системой CosmoPolis (CPO-TW)

Чертеж размеров



MVF617

Аксессуары



ZVF617 BD

Шторки



ZVF617 GLS

Крепление для стекла



ZVF617 HL

Horizontal louver



ZVF617 VL

Vertical louver

Сведения о продукте



Decoflood MVF617 flood-lighting
luminaire with CosmoPolis system (CPO-
TW)

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	Оптический	ПРА	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Класс ударопрочности
280684 00	MVF617	1	SON-T	250	GR	NB	CONV	CE	ENEC	IK08
280691 00	MVF617	1	SON-T	250	GR	MB	CONV	CE	ENEC	IK08
280707 00	MVF617	1	SON-T	250	GR	WB	CONV	CE	ENEC	IK08
280714 00	MVF617	1	MHN-TD	250	GR	NB	CONV	CE	ENEC	IK08
280721 00	MVF617	1	MHN-TD	250	GR	MB	CONV	CE	ENEC	IK08
280738 00	MVF617	1	MHN-TD	250	GR	WB	CONV	CE	ENEC	IK08
280745 00	MVF617	1	HPI-TP	250	GR	NB	CONV	CE	ENEC	IK08
280752 00	MVF617	1	HPI-TP	250	GR	MB	CONV	CE	ENEC	IK08
280769 00	MVF617	1	HPI-TP	250	GR	WB	CONV	CE	ENEC	IK08
280776 00	MVF617	1	HPI-TP	400	GR	NB	CONV	CE	ENEC	IK08
280783 00	MVF617	1	HPI-TP	400	GR	MB	CONV	CE	ENEC	IK08
280790 00	MVF617	1	HPI-TP	400	GR	WB	CONV	CE	ENEC	IK08
280806 00	MVF617	1	SON-T	400	GR	NB	CONV	CE	ENEC	IK08
280813 00	MVF617	1	SON-T	400	GR	MB	CONV	CE	ENEC	IK08
280820 00	MVF617	1	SON-T	400	GR	WB	CONV	CE	ENEC	IK08
838847 00	MVF617	1	SON-T	150	GR	OR	CONV	CE	ENEC	IK08
678627 00	MVF617	1	CPO-TW	140	GR	OR	EB	CE	ENEC	IK08
234014 00	ZVF617	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234052 00	ZVF617	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234069 00	ZVF617	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234007 00	ZVF617	-	-	-	-	-	-	-	-	-



© 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, Август 16
Данные для изменения