



OptiFlood – КОМПАКТНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

OptiFlood MVP506

Philips имеет давние традиции передового опыта в области экологически безопасных асимметричных систем омывающего освещения спортивных сооружений, сооружений общего назначения и архитектурных проектов. OptiFlood является чрезвычайно эффективной, лучшей в своем классе оптической системой, обеспечивающей точное управление распределением света, уменьшающей навязчивый свет до минимума благодаря ограничению всего освещения над горизонтальными углами и созданию пиковой интенсивности пучка при больших углах. Как MVP504, так и MVP506 поставляются с двумя типами отражателей: асимметричным и с оптикой дорожного освещения POT, что обеспечивает гибкость применения. Также возможно использование металлогалогенных ламп CosmoPolis для хорошей светопередачи, натриевых ламп высокого давления для экономичной эксплуатации и ламп MASTERColour CDM Elite MW для высокоэффективного освещения белого света с долгим сроком службы. Благодаря компактной форме и эстетически выверенному дизайну OptiFlood может использоваться в тех областях, где дизайн и внешний вид так же важен, как и технические характеристики. При проектировании особое внимание было сосредоточено не только на дизайне, но и на проработке деталей. В результате была получена

конструкция со встроенными (скрытыми) петлями, с регулировкой угла части корпуса и монтажным кронштейном, расположенным под углом для более эстетичного расположения на опорах.

Преимущества

- Экологически безопасные асимметричные системы омывающего освещения для общих целей, а также для освещения охраняемых объектов и промышленных зон
- Лучшая в своем классе оптическая система, обеспечивающая точное управление распределением света для предотвращения попадания света на незапланированные объекты
- Благодаря компактной форме и эстетически выверенному дизайну OptiFlood может использоваться в тех областях, где дизайн и внешний вид так же важен, как и технические характеристики

Спецификации

• Тип	MVP506	• Цвет	«Необработанный» алюминий или серый (GR) Другие цвета палитры RAL можно заказать
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 90, 140 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 150, 250 Вт - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150, 250 Вт - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250, 400, 600 Вт - 1 x MASTER CDM-TMW / PGZ18 / 210, 315 Вт	• Монтаж	На раме верхней части стойки, потолке, стене и на полу Открывающаяся передняя створка для простоты доступа Направляющее кольцо индикатора встроено в корпус и кронштейн Температура окружающей среды на открытом воздухе: 35°C (25°C в помещении) Рекомендуемая высота монтажа: 8 – 14 м Регулируемый угол наклона: 15° Макс. значение SCx для боковой стороны: 0,10 м ² Макс. регулировка по горизонтали: -180 - +180 Макс. регулировка по вертикали: -90 - +90 Направление света снизу вверх только для помещений
• Лампа в комплекте	Да (К или цветовые характеристики 830, 930 или 942)	• Обслуживание	Открытие передней стеклянной створки обеспечивает доступ к лампе и блоку ПРА для замены лампы на месте Не требуется очистки внутренних частей
• ПРА (встроенный)	Электромагнитный, 230 или 240 В / 50 Гц Электронный, 220-240 В / 50-60 Гц: - Электронный (ЕВ)	• Аксессуары	Защитная сетка, оптический ободок Кронштейн для опоры (одинарный, двойной, тройной и четверный) заказывается отдельно
• Оптика	Открытая СТ-POT (OR) (не для ламп HPI-T) Асимметричная (А) (не для ламп MASTERColour CDM-T)	• Области применения	Спортивные сооружения, общее назначение, парковки, архитектурное освещение
• Зажигающее устройство	Полупараллельное, самоотстаивающееся (ST)		
• Опции	Класс безопасности 2 Уменьшение силы света Предохранитель Катушка фильтра Антибликовое покрытие стекла Модель для бассейна		
• Материалы и отделка	Корпус: литой под давлением алюминий Стекло: термически закаленное, толщиной 4 мм Зажимы: нержавеющая сталь Отражатель: анодированный алюминий без примесей с высокой отражающей способностью		

Похожие продукты

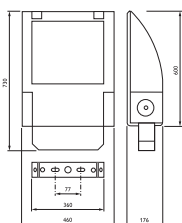


OptiFlood MVP506 прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств



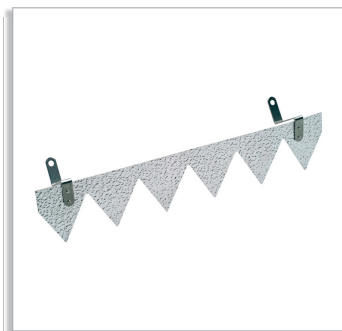
OptiFlood MVP506 прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств, серый (GR)

Чертеж размеров



MVP506

Аксессуары



ZVP506 SK

Экран

Сведения о продукте



Полностью открытая передняя крышка, обеспечивается отличный доступ ко всем компонентам



Передняя крышка удерживается двумя зажимами из нержавеющей стали

Сведения о продукте

Image
not yet
available

MASTERColour CDM Elite MW lamp
and driver

Image
not yet
available

OptiFlood MVP506 floodlight with
MASTERColour CDM-Elite MW lamp in
asymmetrical optic



OptiFlood MVP506 floodlight with
MASTERColour CDM Elite MW lamp in
POT-OR optic

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА	цоколь	Маркировка стран ЕС
720197 00	MVP506	1	SON-TPP	150	-	ALU	A	-	CONV	-	CE
720203 00	MVP506	1	SON-TPP	250	-	ALU	A	-	CONV	-	CE
720210 00	MVP506	1	SON-TPP	400	-	ALU	A	-	CONV	-	CE
720227 00	MVP506	1	-	-	-	ALU	A	-	E	E40	CE
720234 00	MVP506	1	HPI-TP	250	-	ALU	A	-	CONV	-	CE
720241 00	MVP506	1	HPI-TP	400	-	ALU	A	-	CONV	-	CE
720258 00	MVP506	1	CDO-TT	150	-	ALU	A	-	CONV	-	CE
720265 00	MVP506	1	CDM-T	150	942	ALU	OR	-	CONV	-	CE
723761 00	MVP506	1	CDM-T	250	830	ALU	OR	-	CONV	-	CE
296488 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	930	ALU	A	FG	EB	-	CE
296556 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	930	ALU	OR	-	EB	-	CE
296563 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	930	ALU	OR	-	EB	-	CE
720319 00	MVP506	1	HPI-TP	250	-	GR	A	-	CONV	-	CE
720326 00	MVP506	1	HPI-TP	400	-	GR	A	-	CONV	-	CE
720333 00	MVP506	1	CDO-TT	150	-	GR	A	-	CONV	-	CE
724461 00	MVP506	1	CDO-TT	250	-	GR	OR	-	CONV	-	CE
296471 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	930	-	A	FG	EB	-	CE
296495 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	930	GR	A	FG	EB	-	CE
296501 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	930	GR	A	FG	EB	-	CE
296570 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	930	GR	OR	-	EB	-	CE
296587 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	930	GR	OR	-	EB	-	CE
299588 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	930	GR	A25-WB	-	EB	-	CE
299830 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	942	GR	A25-WB	-	EB	-	CE
299847 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	942	-	A	FG	EB	-	CE

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	ПРА цоколь	Маркировка стран ЕС	
299854 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	942	-	A	-	EB	-	CE
299861 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	942	-	OR	FG	EB	-	CE
299878 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	942	-	OR	-	EB	-	CE
299885 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	942	GR	A	FG	EB	-	CE
299892 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	942	GR	A	-	EB	-	CE
299908 00	MVP506	1	CDM-TMW	210	942	GR	OR	FG	EB	-	CE
299915 00	MVP506	1	CDM-TMW	315	942	GR	OR	-	EB	-	CE
723075 99	ZVP506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволоки	Класс ударпрочности
720197 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720203 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720210 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720227 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720234 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720241 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720258 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720265 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
723761 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296488 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296556 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296563 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720319 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720326 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
720333 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
724461 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296471 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296495 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296501 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296570 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
296587 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299588 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299830 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299847 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299854 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволоки	Класс ударпрочности
299861 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299878 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299885 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299892 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299908 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
299915 00	MVP506	ENEC	850/5	IK09
723075 99	ZVP506	-	-	-



© 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, Июль 18
Данные для изменения