



Optivision – прорыв в освещении

OptiVision

Optivision это асимметричный излучающий вниз светильник, который сочетает в себе компактность с очень высокой эффективностью. Имеются варианты с узким, средним и широким световым пучком. Обеспечивается контроль рассеянного света и ограничение слепящего действия. В прожекторе Optivision могут использоваться металлогалогенные лампы, обеспечивающие хорошую цветопередачу, или натриевые лампы высокого давления с низкой стоимостью эксплуатации. Отличный контроль рассеянного света, ограничение слепящего действия и отсутствие засветки неба. Максимальная интенсивность асимметричной оптики достигает при 60°, а полное отсечение света при 80°. Применение ламп MHN-LA/FC гарантирует приятную и естественную атмосферу и хорошее качество светопередачи.

Преимущества

- Breakthrough asymmetrical downlighting luminaire combines compact dimensions with high efficiency
- Available with narrow, medium and wide beams for flexibility in use; sharp beam cut-off for excellent control of spill light and limitation of glare and upward light leakage
- Can be used with metal-halide lamps for good color rendering or high-pressure sodium lamps for economical operation

Спецификации

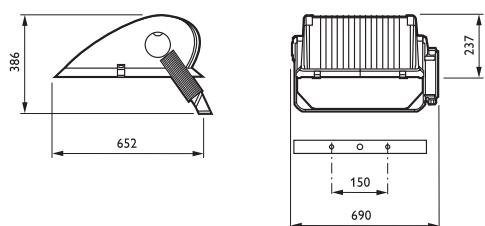
<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	MVP507	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание 	<p>Доступ к лампе и модулю ПРА через открывающееся на петлях переднее стекло для замены лампы на месте</p> <p>Встроенный выключатель для отключения от сети при открытии светильника, только для версии с лампой MHN-LA</p> <p>Не требуется очистка внутренних частей</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>Газоразрядные лампы высокой интенсивности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 Вт - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 Вт - 1 x MASTER HPL-T Plus / E40 / 1000 Вт - 1 x MASTER SON-T PIA / E40 / 600 Вт - 1 x SON-T / E40 / 600, 1000 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> • Аксессуары 	<p>Простое устройство нацеливания (ZVP507 SAD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Лампа в комплекте 	<p>Да (К или цветовые характеристики 643, 740, 842 или 956)</p> <p>Нет</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Примечания 	<p>Отдельный алюминиевый короб для зажигающего устройства на выносной плате ПРА (ZVF320)</p> <p>Поворачиваемые кронштейны, для монтажа выше и ниже точки крепления</p> <p>Внешняя проводка 220 - 240 В / 50 Гц или 380 - 415 В / 50 Гц для плат ПРА, заказывается отдельно</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	<p>Узкий пучок (NB)</p> <p>Средний пучок (MB)</p> <p>Широкий пучок (WB)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Области применения 	<p>Спортивное освещение, автомобильные парковки, промышленные зоны</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Зажигающее устройство 	<p>Последовательное (SI), встроенное</p> <p>Полупараллельное (SP), внешнее, на выносной плате ПРА (ZVF320)</p> <p>Параллельное (PA), внешнее, на выносной плате ПРА (ZVF320)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Материалы и отделка 	<p>Корпус: алюминиевый, литой под высоким давлением, коррозионно-стойкий</p> <p>Стекло: закаленное, толщина 4 мм</p> <p>Зажимы: нержавеющая сталь</p> <p>Отражатель: чистый анодированный алюминий с высоким коэффициентом отражения</p> <p>Отделка: необработанный алюминий</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Установка 	<p>Монтируется на раму сверху мачты, на потолок, стену или пол</p> <p>Шкала для нацеливания на светильнике</p> <p>Окружающая температура вне помещения: 35°C</p> <p>Коэффициент сопротивления (Cx): 0.447</p> <p>Проекция в горизонтальной плоскости : 0.127 m²</p> <p>Максимальный угол регулировки по горизонтали: -10 / +10°, излучающий вниз</p>		

Похожие продукты

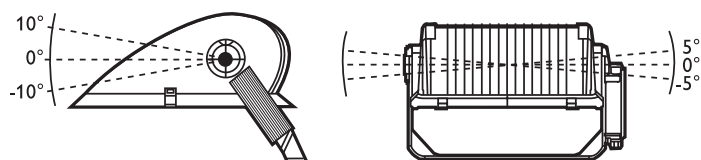


Прожектор OptiVision MVP507 для спортивной подсветки и освещения открытых пространств

Чертеж размеров



MVP507



Возможности регулировки

Аксессуары



ZVP507 SAD

Простое устройство для нацеливания
(ZVP507 SAD)

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Знак о прохождении теста на со
151922 00	MVP507	1	SON-TP	600	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
151939 00	MVP507	1	SON-T	1000	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
151946 00	MVP507	1	HPI-T	1000	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
151953 00	MVP507	1	MHN-LA	1000	842	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
151960 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	842	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
151977 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	842	ALU	MB	CE	ENEC	BIR
151984 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	842	ALU	NB	CE	ENEC	BIR
151991 00	MVP507	1	SON-T	600	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
152004 00	MVP507	1	SON-T	1000	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
152011 00	MVP507	1	HPI-T	1000	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
152028 00	MVP507	1	MHN-LA	1000	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
152035 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	-	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
152042 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	-	ALU	MB	CE	ENEC	BIR
152059 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	-	ALU	NB	CE	ENEC	BIR
152073 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	956	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
152080 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	956	ALU	MB	CE	ENEC	BIR
152097 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	956	ALU	NB	CE	ENEC	BIR

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Знак о прохождении теста на со
291339 00	MVP507	1	MHN-FC	1000	740	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
291346 00	MVP507	1	MHN-FC	2000	740	ALU	NB	CE	ENEC	BIR
291353 00	MVP507	1	MHN-FC	2000	740	ALU	MB	CE	ENEC	BIR
291360 00	MVP507	1	MHN-FC	2000	740	ALU	WB	CE	ENEC	BIR
295740 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	-	BK	WB	CE	ENEC	BIR
295757 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	-	BK	MB	CE	ENEC	BIR
295764 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	-	BK	NB	CE	ENEC	BIR
295771 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	842	BK	WB	CE	ENEC	BIR
295788 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	842	BK	MB	CE	ENEC	BIR
295795 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	842	BK	NB	CE	ENEC	BIR
297126 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	956	BK	WB	CE	ENEC	BIR
297133 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	956	-	MB	CE	ENEC	BIR
297140 00	MVP507	1	MHN-LA	2000	956	BK	NB	CE	ENEC	BIR
297157 00	MVP507	1	MHN-FC	2000	740	BK	NB	CE	ENEC	BIR
297164 00	MVP507	1	MHN-FC	2000	740	BK	MB	CE	ENEC	BIR
297171 00	MVP507	1	MHN-FC	2000	740	BK	WB	CE	ENEC	BIR
154275 00	ZVP507	-	-	-	-	-	-	-	-	-



© 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