



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Узкий световой пучок

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.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Количество единиц ПРА	-
ПРА	-
Код семейства продуктов	MVP507 [OPTIVISION]
Лестница ценности	Параметры
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	1 год
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	-
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Технические характеристики освещения	
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	-

Коррелированная цветовая температура (ном.)	-
Коэффициент цветопередачи (CRI)	-
Цвет источника света	-
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Светораспределение светильника	-
Тип оптики для размещения вне зданий	Узкий световой пучок
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	400 В
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	2 000 В
Соединение	Винтовой соединитель
Кабель	-

OptiVision MVP507

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -30 до +35 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Алюминий
Материал отражателя	Алюминий
Оптический материал	Алюминий
Материал оптической крышки	-
Материал фиксации	Сталь
Цвет корпуса	Алюминий
Монтажное устройство	Монтажный кронштейн, регулируемый
Форма оптической крышки	-
Покрытие оптической крышки	-
Общая высота	386 мм
Эффективная площадь проекции	0,16 м²

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
----------------------------------	--

Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	-
Класс экологической устойчивости	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

Условия эксплуатации

Максимальный уровень диммирования	Не применимо
-----------------------------------	--------------

Данные об изделии

Название продукта для заказа	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI
Полное название продукта	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI
Полный код продукта	871155915205900
Код заказа	910400188612
Материал № (12NC)	910400188612
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711559152059
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8711559152059

Чертеж размеров

