



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 В, Широкий световой пучок

OptiVision — это асимметричный потолочный светильник, сочетающий компактные размеры с высокой эффективностью. Доступны версии с узким, средним или широким световым пучком, что предоставляет широкие возможности применения; острый пучок с ограничением света эффективно предотвращает освещение незапланированных объектов, а также снижает бликование и потерю света, направленного снизу вверх. OptiVision может быть использован с металогалогенными лампами для хорошей цветопередачи или с натриевыми лампами высокого давления для экономичной работы. Превосходное управление рассеянным светом, ограничение бликования и верхней светопотери обеспечиваются асимметричной оптикой, которая достигает максимальной интенсивности при 60° и резкого ограничения светораспределения при 80°. Лампы MHN-LA/FC гарантируют приятную естественную цветопередачу и комфортную атмосферу.

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)	-
Количество источников света	1
Цвет источника света	-
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Светораспределение светильника	-

OptiVision MVP507

Тип оптики для размещения вне зданий	Широкий световой пучок
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	400 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	2 000 В
Соединение	Винтовой соединитель
Кабель	-
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 м ²
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 WB SI
Полное название продукта	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI
Полный код продукта	871155915203500
Код заказа	910400188412
Материал № (12NC)	910400188412
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711559152035
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8711559152035

Чертеж размеров



