



ArenaVision MVF403

MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 HRE

ARENAVISION, MASTER MHN-LA, 1000 B

ArenaVision MVF403 поднимает планку качества спортивного освещения до высочайшего уровня, он гарантирует исключительно высокий световой поток, оптическую эффективность, простоту монтажа, надежность и универсальность. Он идеально подходит как для крытых спортивных площадок (версия 1000 Вт), так и для открытых спортивных сооружений и решения других задач. Интегрированная система с овальной оптикой и компактными двухцокольными лампами MHN-LA 1000 Вт или MHN-SA 1800 Вт гарантируют высокий КПД системы и низкий уровень слепящей яркости. Предусмотрен встроенный круговой козырек (юбка) отражателя для еще большего уменьшения лишней засветки и уровня слепящей яркости. Лампы MHN-SA 1800W/956 и MHN-LA 1000W/956 соответствуют самым высоким международным требованиям для цветного телевидения ($R_a = 90$, $T_c = 5600$ K). При использовании лампы MHN-LA 1000W/842 гарантированы естественная передача цветов и комфортная атмосфера, особенно подходящие для ведения телевизионных трансляций и съемок, а также и для других целей. Режим горячего запуска доступен для всех типов ламп, что позволяет быстро восстанавливать освещение после перебоев в сети питания.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Количество единиц ПРА	-
ПРА	-
Код семейства продуктов	MVF403 [ARENAVISION]
Лестница ценности	Параметры
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	1 год
Знак пожароопасности	-

Сертификат ENEC	Знак 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.)	5600 K
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>90
Цвет источника света	Дневной свет 956

ArenaVision MVF403

Тип оптической крышки	Переднее стекло для потолочного светильника
Светораспределение светильника	-
Тип оптики для размещения вне зданий	Категория светового пучка A6

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	- Вт
Частота сети	- Hz
Энергопотребление	1 000 В
Соединение	Винтовой соединитель
Кабель	-

Температура

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

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
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	535 мм
Эффективная площадь проекции	0,19 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	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 HRE
Полное название продукта	MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 HRE
Полный код продукта	871829139890500
Код заказа	910504910318
Материал № (12NC)	910504910318
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291398905
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718291398905

Чертеж размеров



