

OVA spot



















Описание продукта

OVA spot: Профессиональный музейный прожектор с премиальным дизайном

Описание

Прожектор OVA spot сочетает элегантный минимализм и высокотехнологичные решения. Аккуратная квадратная форма корпуса, вдохновленная культовым дизайном фотоаппарата Polaroid, делает его стильным элементом пространства. Несмотря на компактные габариты (95×95×41 мм), светильник обеспечивает профессиональное акцентное освещение для музеев, галерей, магазинов и объектов, требующих точной настройки световых сцен.

Две модификации для любых задач:

Модификация А:

Линза с регулируемым углом рассеивания (8–40°) - это универсальная платформаконструктор. Позволяет одновременно использовать аксессуары: сотовый блокиратор (устраняет блики), овалообразующий рассеиватель (создает мягкий переход света) и другие. Уникальная конструкция поддерживает комбинирование всех дополнений без потери функциональности.

Модификация В:

Кадрирующая насадка для точного формирования светового пятна.

Доступные формы: прямоугольник, трапеция, квадрат, полукруг, тонкая полоса. Идеально для акцента на объектах сложной геометрии.

Ключевые особенности:

Алюминиевый корпус — долговечность и эффективный теплоотвод.

- \cdot 3 цветовые температуры (3000К / 3500К / 4000К) с переключением на драйверадаптере.
- \cdot Высокая цветопередача: Ra97 и R9 > 90 на всех режимах естественное отображение оттенков.
- **Гибкое управление**: регулировка яркости (0–10V) до полного затемнения без отключения, настройка угла наклона (90°) и поворота (355°).

Преимущества:

- Профессиональное решение для экспозиционного освещения.
- · Компактный размер незаметен в интерьере, но мощный в работе.
- · Совместимость с аксессуарами: универсальное кольцо с двусторонней резьбой для комбинации сотового блокиратора и овалообразующего рассеивателя.





Применение:

OVA spot — выбор для задач, где критичны точность света, корректная цветопередача и эстетика. Подчеркните ценность экспонатов, создайте динамичные световые сцены или выделите товары в ритейле без компромиссов в качестве.

Тип освещения: акцентный, производительность в минимализме — для объектов, достойных идеального света.

А еще. По техническому заданию компании МДМ-ЛАЙТ, был изготовлен специальный СОВ для музейного освещения с высоким уровнем цветопередачи по индексу R9.

Что же такое индекс R9?

Это показатель, отражающий, насколько точно источник света воспроизводит насыщенные красные цвета. "Точность" определяется как сходство с дневным светом

или лампами накаливания, в зависимости от цветовой температуры.

Для освещения с высоким индексом цветопередачи показатель R9 очень важный и сложный для воспроизведения - от него зависит, например, качество передачи телесных тонов. В реальности получить высокий балл R9 гораздо сложнее по сравнению с другими значениями, поскольку чувствительность к спектральным изменениям выше. В оценке R9 значение 50 или выше отражает хорошую передачу красного цвета, 90 - отличную. Многие производители на рынках информируют покупателей о световых приборах с высоким значением CRI без показателя R9, который включен в расширенный индекс цветопередачи. Если потребителю важно сходство цвета объекта при искусственном и дневном освещении, то сведения о значении R9 играют ключевую роль.



95 84 90° 95 113

LED IP20 5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий
Стиль	Необычные
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Акцентные , Для общего освещения
Сфера применения	Торговые , Экспозиционные
Напряжение, В	220
Место установки	Потолочные
Длина, мм	95
Ширина, мм	95
Высота, мм	41
Цвет	Белый, Черный
Мощность, Вт	19
IP	20
Цветовая температура, К / Цвет свечения	3000-3500-4000
Индекс цветопередачи, Ra	97
Версия Тип А (н	настраиваемый угол) , Тип В (кадрирующий)
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности	>0.95
Коэффициент пульсации	<1
Температура эксплуатации, °С	+140°
Угол рассеивания света, °	8-40,45
Гарантийный срок	5 лет
Частота питающей сети, Гц	50
Декорирование мхом	Нет



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RGB	Нет
Характеристика источника питания	Нет
Tunnable White	Да
Количество источников света	1
Линзованная оптика	Да
Диммирование	0-10V на драйвер-адаптере
Характеристика источника питания	Драйвер-адаптер
Тип монтажа	Трековые





ТОВАРЫ СЕМЕЙСТВА



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ





АКСЕССУАРЫ





Товаров в серии: 0

LINE накладной/ подвесной

Товаров в серии: 50

LINE II встраиваемый