

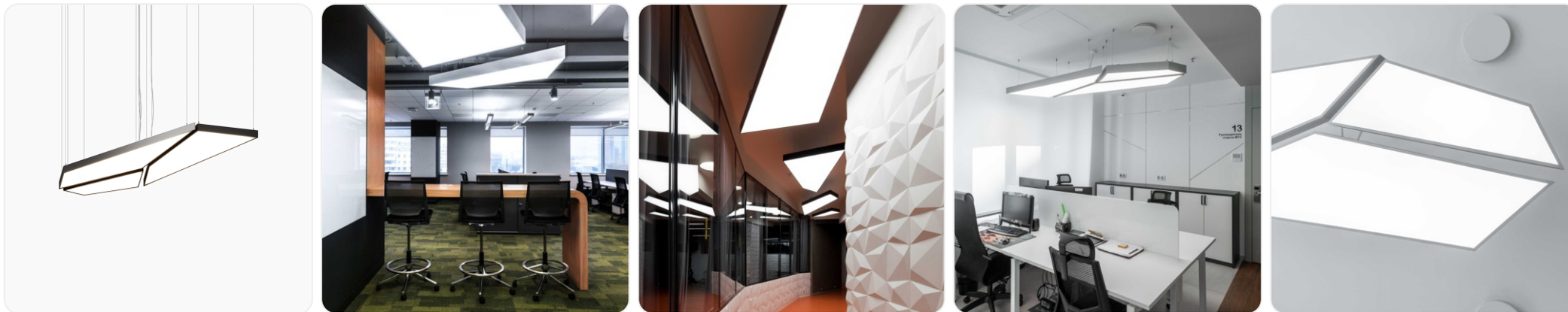


**ASSIX MAX**



**БОСМА** |





## Описание продукта

Серия больших функционально-декоративных светодиодных светильников ASSIX MAX в форме асимметричных четырехугольников. Светильник обладает равномерно светящейся поверхностью и отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности. Мягкий рассеянный свет способствует созданию в пространстве комфортной световой среды. Светильники разработаны и производятся в России.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее освещение помещений с высокими требованиями к эстетике и дизайну. Создание световых композиций для дизайнерских интерьеров и подсветка обособленных зон (входная зона, лобби отеля, коридоры, ресепшен и пр.).

### КОНСТРУКЦИЯ

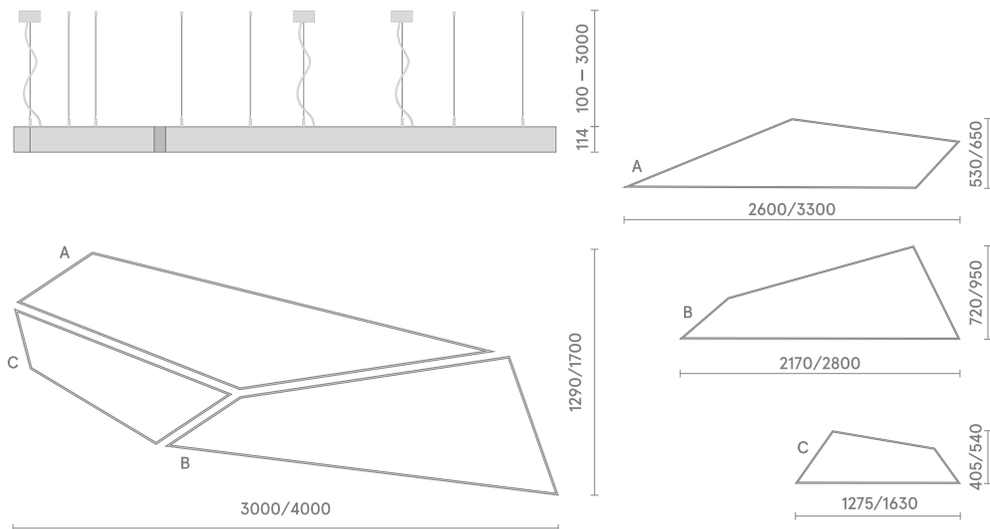
Алюминиевый корпус светильника окрашен порошковой краской. Высота корпуса – 114 мм. Драйвер (блок питания) интегрирован в корпус светильника.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Изготовление светильников по вашим размерам;
- Увеличение длины подвеса и кабеля подключения;
- Покраска корпуса в любой цвет по таблице RAL;
- Производство светильников с диммированием (от 1 до 100%) и управлением по протоколу DALI;
- RGB-версия с дистанционным управлением с помощью пульта или смартфона (iOS, Android);
- Декорирование рассеивателя.

# ASSIX MAX

**БОСМА** |   
МДМ-ЛАЙТ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Светотехническая мембрана
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения
Сфера применения	Экспозиционные, Для образовательных учреждений, Офисные, Для БЦ и ТЦ, Для транспортных узлов
Цвет	Белый, Серый, Черный
Мощность, Вт	58, 67, 24, 54
IP	40, 20
Цветовая температура, К / Цвет свечения	3000, 4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Гарантийный срок	5 лет
Декорирование мхом	Нет
RGB	Нет
Tunable White	Нет
Диммирование	Без диммирования

ASSIX MAX

**БОСМА** |  МДМ-ЛАЙТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



ДЕКОРИРОВАНИЕ РАЗНЫМИ  
МАТЕРИАЛАМИ



НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА  
РАССЕИВАТЕЛЬ



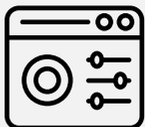
ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
СВЕТИЛЬНИКА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП

TW

ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ВЫБОР РАССЕИВАЮЩЕЙ  
МЕМБРАНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



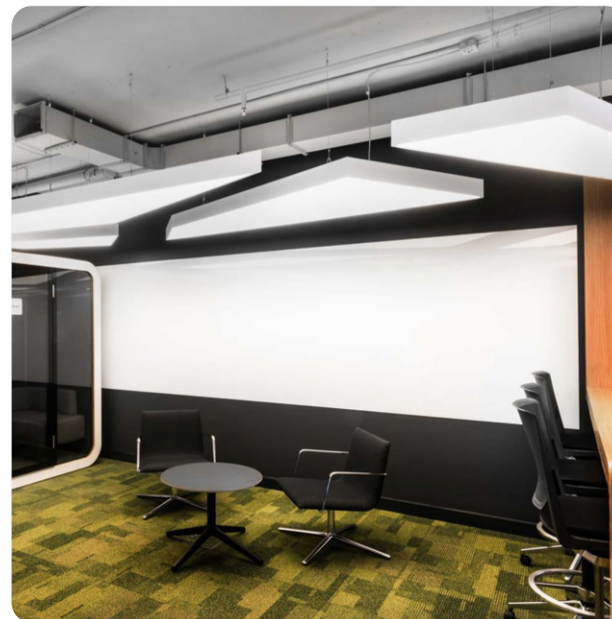
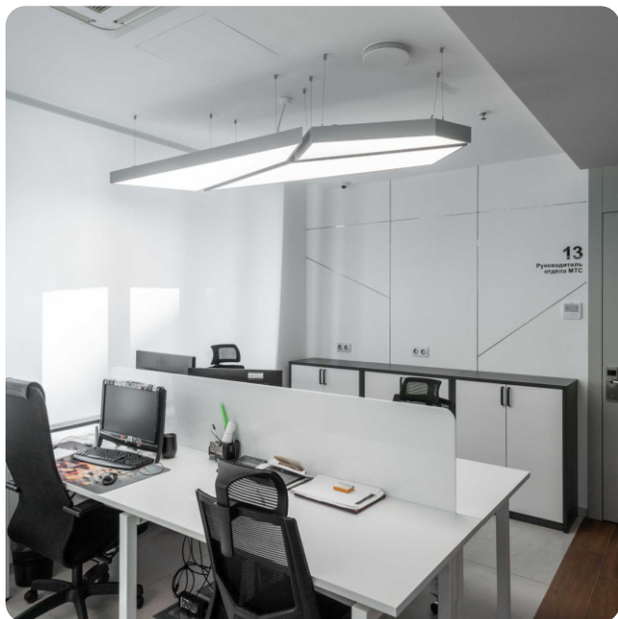
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ДЕКОРАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ  
(БЕЗ ИСТОЧНИКА СВЕТА)

ASSIX MAX

**БОСМА** |   
МДМ-ЛАЙТ



ASSIX MAX

ASSIX MAX

**БОСМА** |   
МДМ-ЛАЙТ