

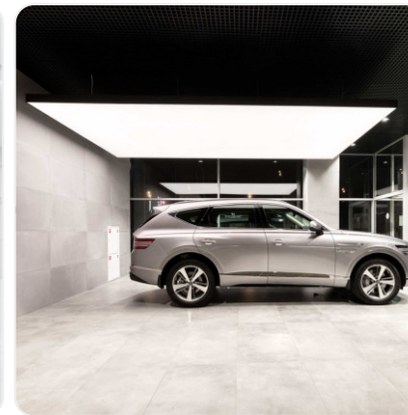
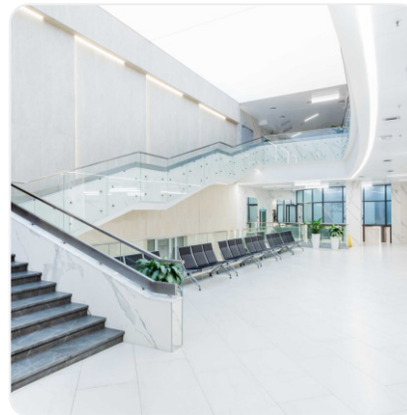
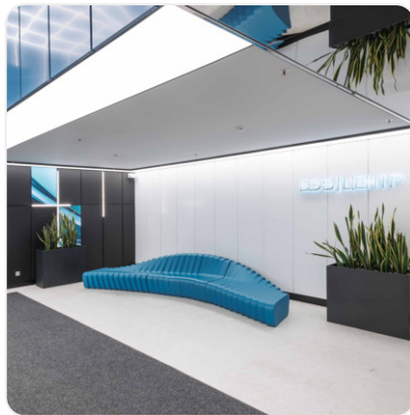


KVADO MAX



БОСМА |





Описание продукта

Серия функциональных крупногабаритных светодиодных светильников квадратной формы с равномерно светящейся поверхностью KVADO MAX. Этот светильник для больших помещений отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности.

Светорассеивающая мембрана обеспечивает равномерную засветку без пикселизации. Широкое светораспределение позволяет применять светильники в помещениях с низкими потолками с сохранением комфортного уровня яркости. Светильник разработан и производится в России.

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов и фойе отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; освещение авто- и мотосалонов; создание световых композиций для дизайнерских интерьеров; локальная подсветка обособленных зон.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковой краской. Драйвер (блок питания) располагается на удалении, длина провода 10м.

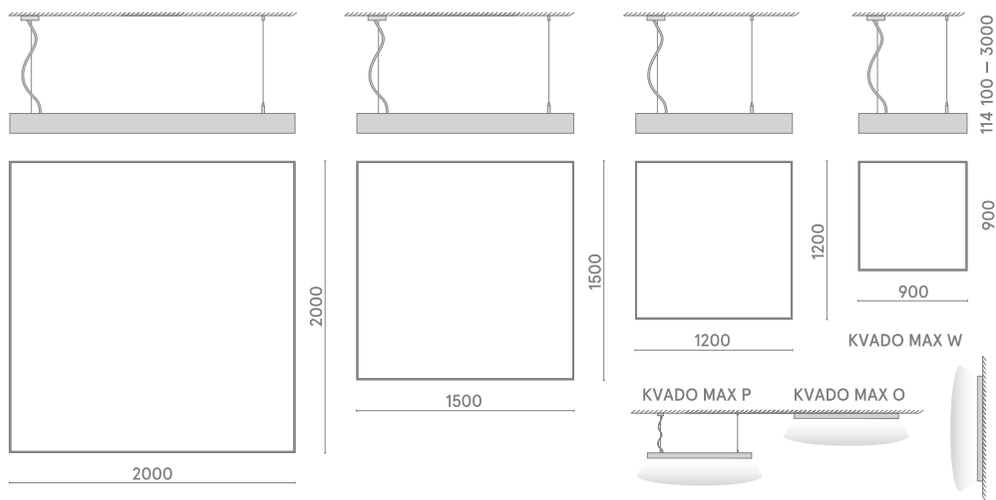
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Изготовление светильников по индивидуальным размерам;
- Увеличение длины подвеса и кабеля подключения;
- Покраска корпуса в любой цвет по таблице RAL;
- Нанесение художественной печати ;
- Производство светильников с диммированием (от 1 до 100%) и управлением по протоколу DALI или 1-10V;
- Декорирование рассеивателя в соответствии с дизайн-проектом помещения.

KVADO MAX

БОСМА |

МДМ-ЛАЙТ



KVADO MAX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Светотехническая мембрана
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения
Сфера применения	Для медицинских учреждений, Экспозиционные, Для образовательных учреждений, Офисные, Для БЦ и ТЦ, Для транспортных узлов
Цвет	Белый, Серый, Черный
IP	40
Цветовая температура, К	3000, 4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Гарантийный срок	5 лет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



ДЕКОРИРОВАНИЕ РАЗНЫМИ
МАТЕРИАЛАМИ



НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА
РАССЕИВАТЕЛЬ



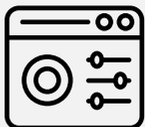
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
СВЕТИЛЬНИКА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП

TW

ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ВЫБОР РАССЕИВАЮЩЕЙ
МЕМБРАНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ИЗМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ



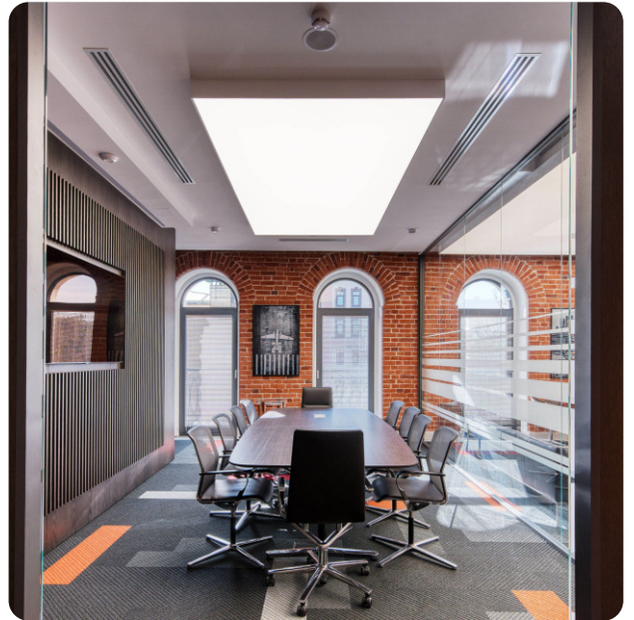
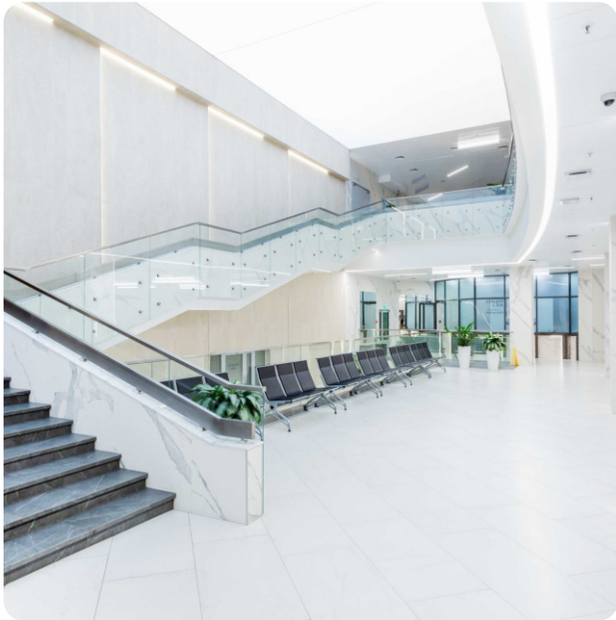
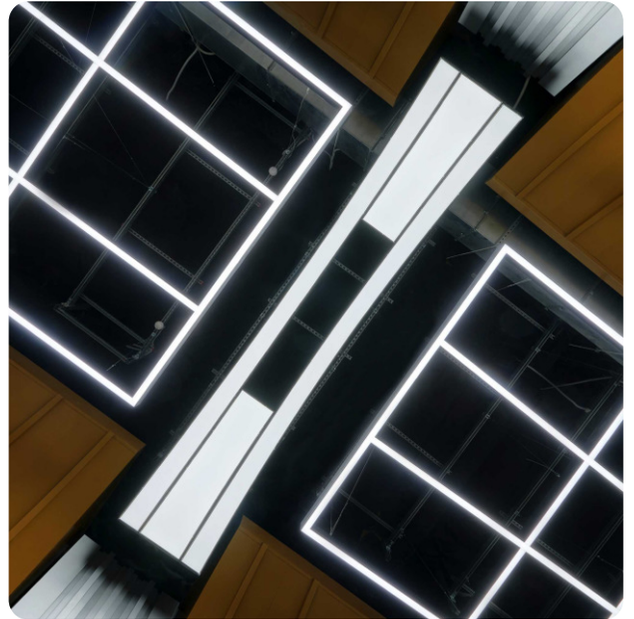
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ
(БЕЗ ИСТОЧНИКА СВЕТА)

KVADO MAX

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ



KVADO MAX

KVADO MAX

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ