

KVADO MAX II



















Описание продукта

KVADO MAX II является модернизированной версией серии светильников KVADO MAX. Данная модель обладает уменьшенным размером корпуса (80 мм). Корпус также отличается безрамочной засветкой, что создает эстетический внешний вид светильника.

Для KVADO MAX II предлагаются на выбор мембраны: ПВХ и тканевая, с обеспечением высокого уровня освещения. Мембранный рассеиватель создает мягкий и комфортный свет без пикселизации. Светильник разработан и производится в России.

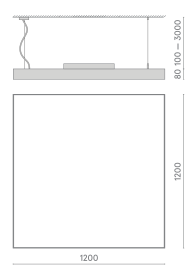
Применение

Общее освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов и фойе отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; освещение авто- и мотосалонов.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из алюминия. Драйвер (блок питания) встроен в конструкцию.







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 |
| Цветовая температура, К | 3000 |
| Индекс цветопередачи, F | 90 a |



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ΠΟΚΡΑCKA RAL



ДЕКОРИРОВАНИЕ РАЗНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА РАССЕИВАТЕЛЬ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП



ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ВЫБОР РАССЕИВАЮЩЕЙ МЕМБРАНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

