

INI LED 01



















Описание продукта

Функциональный светодиодный светильник серии INI LED 01 торговой марки БОСМА (ВОЅМА^{тм}) имеет стильный дизайн, высокую эффективность и низкое энергопотребление. Конструкция светильников серии INI LED 01 позволяет использовать их как отдельные линейные светильники, так соединять их в непрерывные светящиеся линии и прямоугольные конструкции неограниченных размеров.

Благодаря широкой КСС, модель INI LED 01 может применяться для общего освещения самых различных помещений, включая не только офисы, но и торговые залы магазинов, помещения гостиниц, атриумы торговых и бизнес-центров, залы ресторанов и кафе, салоны красоты, фитнес-клубы, аудитории образовательных учреждений, авто- и мото-салоны. Светильник разработан и производится в России.

Светильник крепится на основной потолок с помощью входящей в комплект системы крепления на нужной высоте, также возможна элементарная установка на ламель подвесного потолка типа «Армстронг». Удобное и быстрое подключение к электросети осуществляется с помощью безвинтовых контактных зажимов. Рассеиватель из

монолитного листового поликарбоната может иметь коэффициент светопропускания 90 или 60%, а так же гибкий рассеиватель с коэффициентов 75%. Драйвер и блок аварийного питания - внешний и устанавливается в запотолочное пространство.

КОМПЛЕКТАЦИЯ (SN подвесной версии)

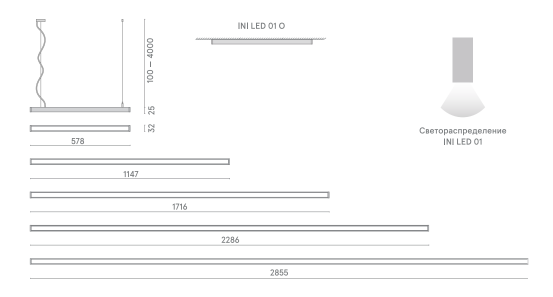
- Потолочная чаша для светильника белого цвета
- Прозрачный кабель 3 метра
- Комплект подвесов 3 метра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- изготовление светильников по вашим размерам;
- увеличение длины подвеса и кабеля подключения (2000, 3000, 4000 мм);
- покраска корпуса в любой цвет по таблице RAL;
- производство RGB-версии светильников.

Для установки требуется дополнительная комплектация подвесами или консолями.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Материал | Алюминий |
|----------------------------|--|
| Бренд | БОСМА |
| Тип источника света | LED |
| Тип освещения | Для общего освещения |
| Сфера применения Для ЖК, Д | ля медицинских учреждений , Для образовательных учреждений , Офисные , Для БЦ и ТЦ , Торговые |
| Напряжение, В | 220 |
| Место установки | Потолочные |
| Монтаж | Подвесные |
| Длина, мм | 578 - 2855 |
| Ширина, мм | 32 |
| Высота, мм | 25 |
| Цвет | Черный , Белый |
| Мощность, Вт | 55, 18, 11, 36, 22, 54, 33, 72, 44, 90, 17, 27, 35, 52 |
| KCC | Косинусная |
| IP | 20 |
| Цветовая температура, К | 4000,3000,2700-6500,3500 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 90 |
| Рассеиватель | Опал Т60 |
| Крепление адаптера | Нет |
| Версия | SN, LN |
| Высота подвеса, м | 3 |
| Длина кабеля, м | 3 |
| Длина троса, м | 3 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Коэффициент мощности | 0.95 |



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



УСТАНОВКА БАП



ОСНАЩЕНИЕ ДАТЧИКАМИ



ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ВЫБОР РАССЕИВАТЕЛЯ



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

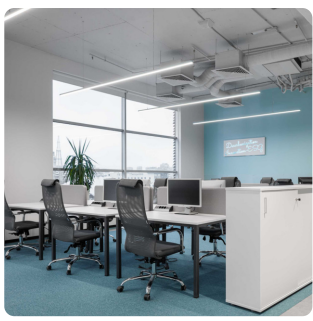
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Коэффициент пульсации | < 5 |
|----------------------------------|--|
| Направление света | Вниз |
| Температура эксплуатации, °С | +140° |
| Светодиод | 2835 |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Характеристика источника питания | БАП 1 час , Нет |
| Класс защиты от поражения током | I |
| Количество источников света | 1 |
| Диммирование | Нет , DALI , 1-10 |
| Характеристика источника питания | На удалении IP54, На удалении IP55, На удалении IP20, На удалении IP68, На удалении IP40, На удалении IP33, На удалении IP44, На удалении IP65, На удалении IP66, На удалении IP67 |

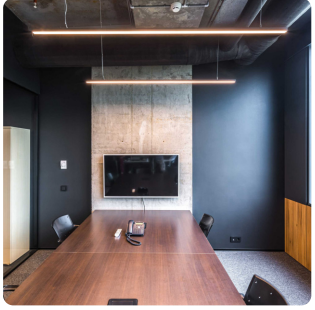














ТОВАРЫ СЕМЕЙСТВА



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ





АКСЕССУАРЫ



Товаров в серии: 10

INI LED 01 Connect