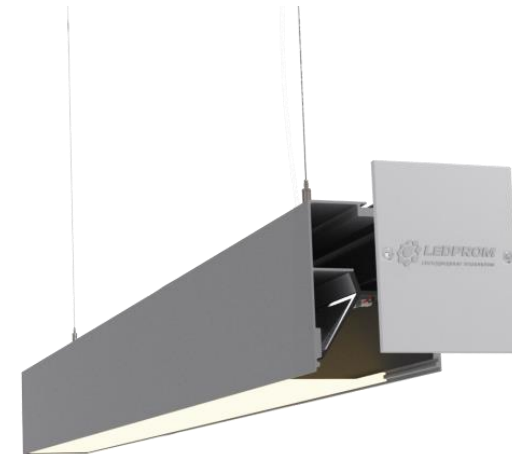


Интерьерный светильник "UMNI" LP 122x98x1166мм 220V 22W

Технический паспорт



Техническое описание

Область применения:

- освещение офисов, торговых залов, магазинов;
- освещение гостиниц, бизнес-центров;
- освещение залов ресторанов и кафе;
- освещение фитнес-клубов, салонов красоты;
- освещение аудиторий образовательных учреждений;
- освещение авто- и мото-салонов.

Светильник крепится на основной потолок с помощью входящей в комплект системы крепления на необходимой высоте, также возможна элементарная установка на ламель подвесного потолка типа «Армстронг».

Температура окружающей среды, °C	+1+40
Материал рассеивателя	PC Поликарбонат (прозрачность 90%)
Степень защиты (герметизация) по ГОСТ14254-2015	IP40
Способ монтажа	Накладной/подвесной
Индекс цветопередачи, Ra	80
Напряжение питания, V	220-240
Частота, Гц	50(+/-2%)
Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости ГОСТ Р 5435-2015	Д (косинусная)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Потребляемая мощность, W	22
Световой поток, Lm	2937
Срок службы светильника	5 лет
Цвет светодиодов	4000к / 3000к
Материал корпуса	Алюминиевый
Цвет корпуса	Белый, серый, черный
Тип рассеивателя	Матовый
Габаритные размеры, мм	122 x 98 x 1166

Питание светильника:

· от источника питания 220V, AC (блок питания поставляется отдельно), в соответствии с техническим заданием.

Управление светильника:

· через контроллер от соответствующего источника питания 12-24V, DC (поставляется отдельно) для управления яркостью.

Консервация

Перед включением светильника необходимо, чтобы он находился не менее 2-х часов при температуре не ниже 20 градусов Цельсия.

Перед консервацией светильник необходимо тщательно высушить, при необходимости протереть стекло мягкой тканью, смоченной в спирте или моющем растворе, до восстановления прозрачности и устранения следов загрязнения. Условия хранения должны соответствовать условиям 1.1 ГОСТ 15150-69.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в организацию, продавшую светильник. Неправильное хранение, использование светильника не по назначению, не соблюдение правил эксплуатации и ухода, механические повреждения, вскрытие светильника лишают покупателя права на гарантию.

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности.

Мощность:	
Угол рассеивания:	
Дата сборки:	
Сборщик:	
Продавец:	
Дата продажи:	
Потребитель:	

Товар для гарантийного ремонта принимается по адресу: г. Москва ул. Касаткина За, все транспортные или иные расходы, связанные с доставкой товара по данному адресу, несет покупатель (если иное не предусмотрено Договором). Поставщик не несет ответственности за монтаж и демонтаж оборудования. По вопросам брака, обмена, возврата товара, а также для обработки претензий обращайтесь по тел.:

8-800-234-5405 (доб. 1112), e-mail: mail@ledprom.ru.

Комплект поставки

Светильник - 1 шт.

Паспорт изделия- 1 шт.

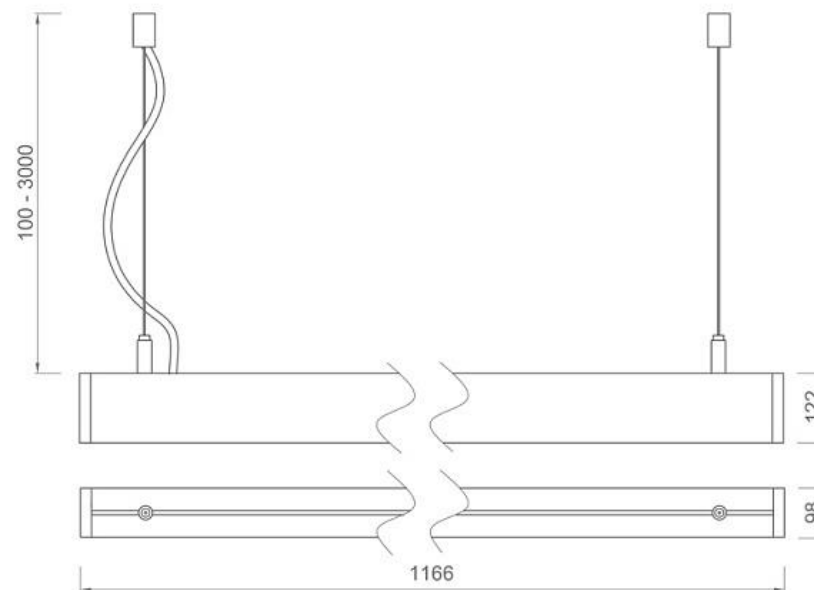
Упаковка- 1 шт.

Светильник соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Производитель: «LEDPROM» Россия

М.П.

Чертёж изделия



Подготовка и порядок работы

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Запрещается использование светильника, имеющего механические повреждения.

Перед включением светильника необходимо подтянуть винтовые соединения, крепящие крышку к корпусу, а также кабельный ввод.

При загрязнении светильника его следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, других агрессивных моющих и абразивных средств. Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника должны проводиться в светлое время суток при отключенном электропитании.

Светильник подключается к источнику питания или к контроллеру.

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»

При отклонении рабочего напряжения от допустимого заявленного как в большую, так и меньшую сторону светильник может выйти из строя.

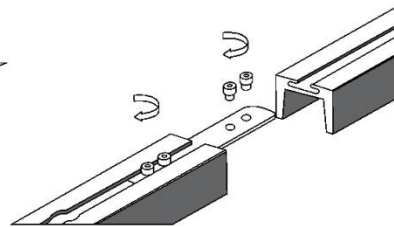
Большое внимание необходимо уделять падению напряжения на кабеле питания, особенно при значительном удалении светильников от источника питания и подключении большого количества светильников через один кабель.

Схемы монтажа и подключения светильников серии "UMNI" LEDPROM

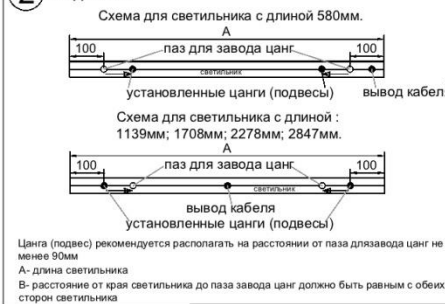
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



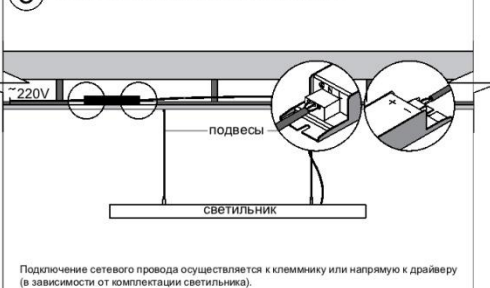
4 СОЕДИНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



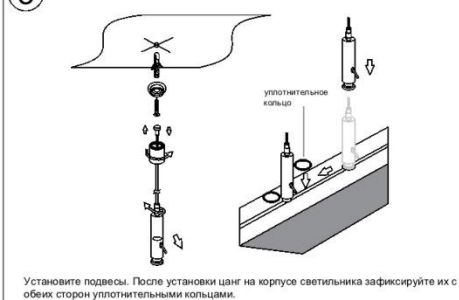
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ



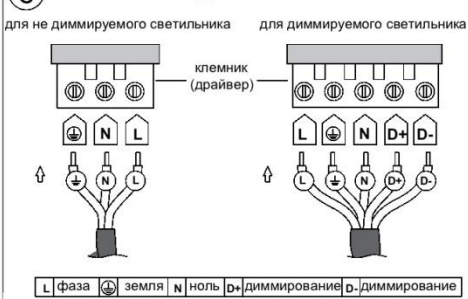
5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



6 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



Техническое обслуживание

Все работы, связанные с техническим обслуживанием должны производиться квалифицированными специалистами. Перед обслуживанием светильника отключите его от электропитания. Необходимо периодически осматривать находящиеся в эксплуатации светильники на предмет наличия загрязнений, механических повреждений, надежности резьбовых соединений, попадания влаги и оценки работоспособности.

Защитное стекло светильника следует очищать с помощью неагрессивного неабразивного мощного средства и влажно мягкой ткани или губки. Нельзя использовать мощные средства, содержащие концентрированные кислоты и/или абразивные частицы.

Если светильник не работает, или работает не так как описано в данном руководстве, немедленно отключите питание и обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту. Светильник, имеющий видимые механические повреждения (трещины, сколы), следует заменить.

Транспортировка и хранение

Светильники должны храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей их от механических повреждений. Условия транспортирования светильников в части воздействия механических нагрузок - по группе С ГОСТ 23216-78. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов. Срок хранения светильников 5 лет со дня изготовления. Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

Техника безопасности:

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- разбирать светильник;
- включать светильник в разобранном виде;
- осуществлять монтаж и демонтаж светильника при включённом электропитании.

Особую осторожность следует соблюдать при обращении со стеклом светильника.

Категорически запрещается ремонт светильника потребителем. Не работающие светильники подлежат ремонту только в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе. Запрещается эксплуатация светильника со снятыми частями корпуса или повреждённым стеклом. Запрещается механическая обработка, вскрытие и разборка светильника потребителем во избежание нарушения герметичности.

Примечание:

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя

*Цвет жилы может не соответствовать указанному.

В этом случае на жилу нанесена специальная маркировка, позволяющая определить его функцию