

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	90
Срок службы светильника.....	12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания квалифицированными электротехниками. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет. Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

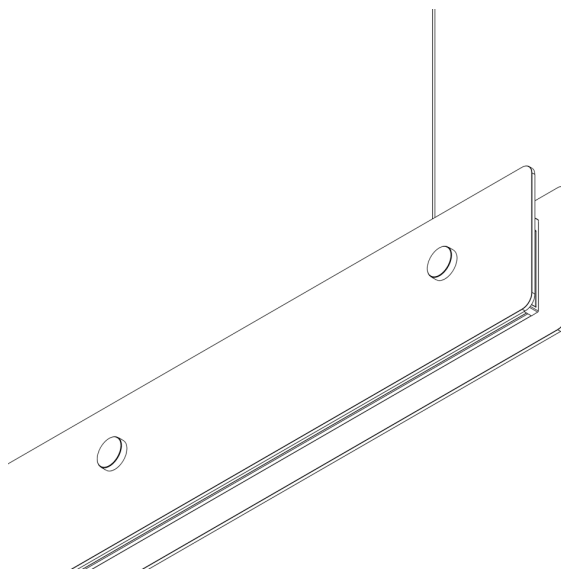
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%. Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



LINK LINE 04

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Диммирование
VIN04LL01P32293(4)6MWHPFWH(ACWH)(-D/D2)	22	3000/4000	2080 / 2280	3,1	1153x34x83	-/DALI/1-10V
VIN04LL01P32293(4)6MBLPFBL(ACBL)(-D/D2)	22	3000/4000	2080 / 2280	4,3	1153x34x83	-/DALI/1-10V

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

000 «МДМ-Лайт» 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

LINK LINE 04

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия LINK LINE 04 – пример использования новой технологии, которая позволяет крепить декоративные панели из различных материалов к корпусу линейного светильника. Световой модуль светильника LINK LINE – проверенный временем светильник INI LED 04. Его хорошие светотехнические параметры позволяют использовать этот светильник для основного или рабочего освещения. Опаловый рассеиватель создаёт визуально комфортный рассеянный свет.

Для большего комфорта используются декоративные боковые панели, которые прячут световую часть, защищая глаза от слепящего воздействия источника света. Это позволяет размещать светильник ближе к пользователю, например, над столом в переговорной комнате.

Светильник LINK LINE 04 предлагается в комбинации с декоративными панелями из различных материалов: матового цветного акрила, текстурированного металла, дерева и акустического фетра.

Дизайн светильника специально рассчитан на максимальные возможности его кастомизации. Новая система соединения позволяет использовать в качестве декоративных панелей совершенно различные материалы. Для крепления требуется всего лишь проделать в материале круглые отверстия для крепёжных элементов. Таким образом, можно без труда подбирать кастомные декоративные панели, соответствующие дизайн-концепции отделки интерьера.

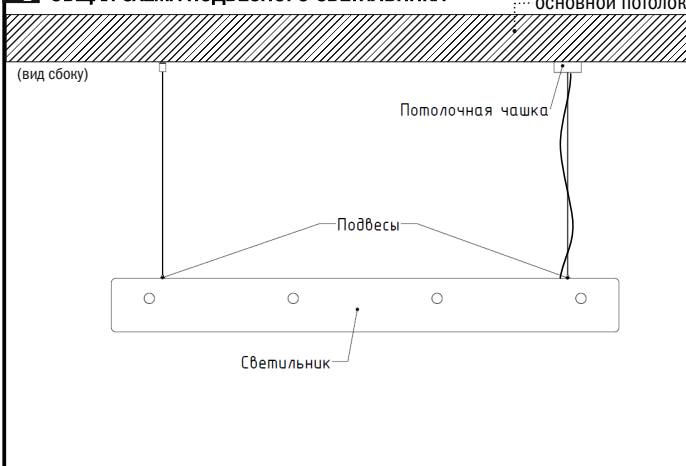


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

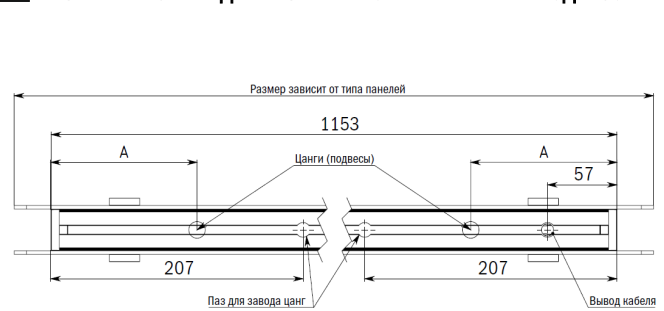
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___1шт. Комплект крепления ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

1 ОБЩАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



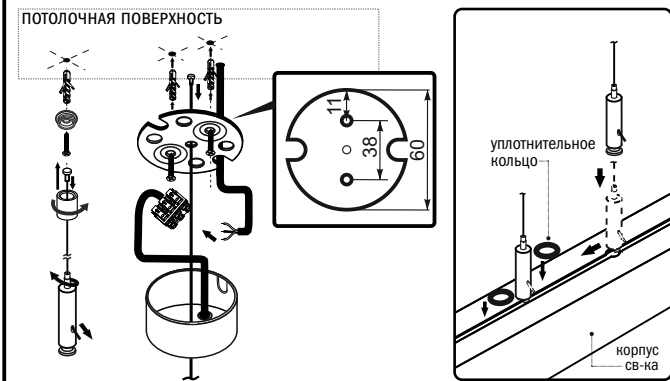
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ



Цангу (подвес) рекомендуется располагать на расстоянии от паза для завода цанг не менее 90 мм;

A- Рекомендуемое расстояние от края светильника до расположения подвеса должно быть равным с обеих сторон светильника

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА

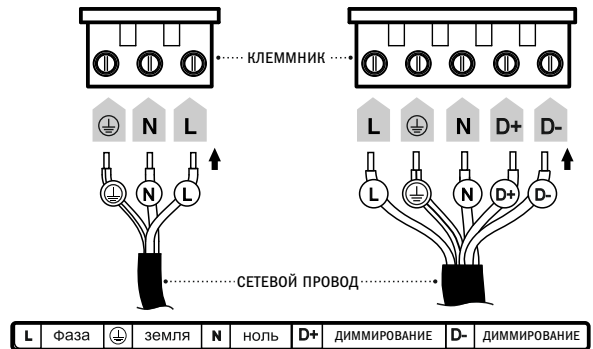


Установите подвесы. Установите потолочную чашку, подключив сетевой провод к клеммнику согласно **схеме электроподключения**. После установки цанг на корпусе св-на зафиксируйте их с обеих сторон уплотнительными кольцами.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!