

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.

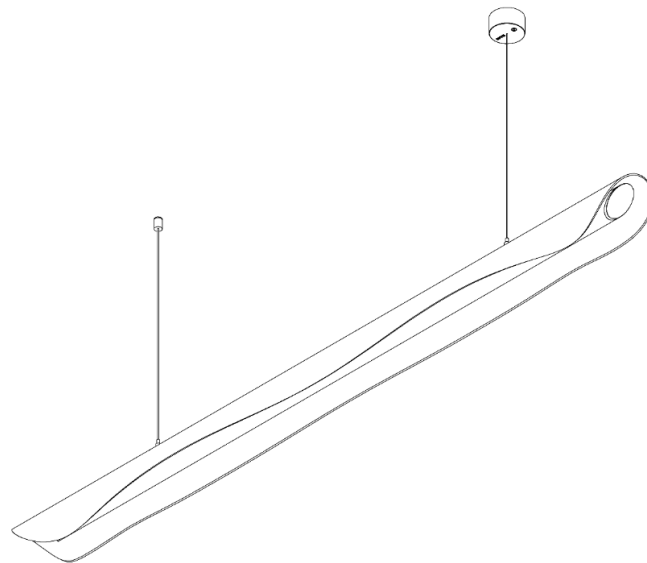
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



ORCA

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

| Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Масса, кг | Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | Диммирование |
|----------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------|
| BORC01SN01P4893(4)6MWH(BL)P01(-D)(-D2) | 48 | 3000/4000 | 4704/4900 | 3,7 | 1590x110x110 | -/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:

Современное решение для функционального и стильного освещения рабочих зон в офисах и объектах HoReCa. Этот светильник объединяет в себе утонченность дизайна и инновационные технологии.

Особенности:

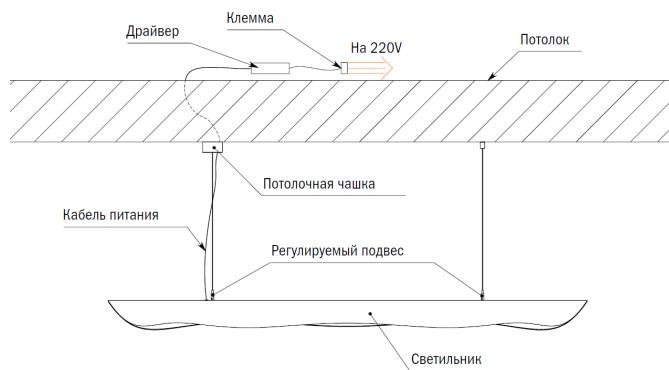
- Декоративный корпус-отражатель. Уникальный корпус из трубы с волнообразным асимметричным вырезом создает захватывающий эффект игры форм, которые меняются в зависимости от угла обзора.
- Эстетичное окрашивание: Контрастные цвета корпуса подчеркивают изысканный дизайн. Дополнительно возможна отделка поталью (золото, бронза, латунь, медь, серебро) для придания роскошного вида.
- Продвинутое световое решение: Основа светильника – осветительное решение TRU-BA, обеспечивающее качественное и равномерное освещение.
- Гибкость в настройках: Возможность выбора длины светильника и формы выреза позволяет адаптировать изделие под ваши задачи и интерьер.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

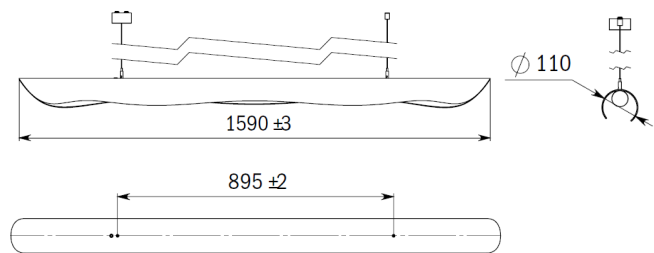
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___ 1шт. Комплект крепления ___ 1шт. Паспорт ___ 1шт. Упаковка ___ 1шт.

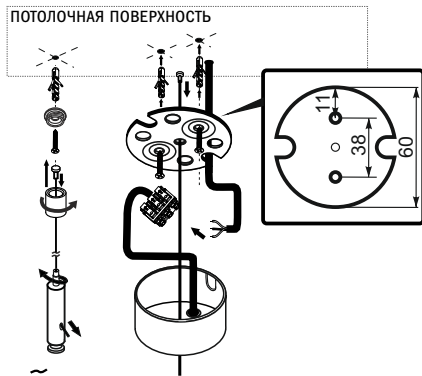
1 ОБЩАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ



3 УСТАНОВКА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА

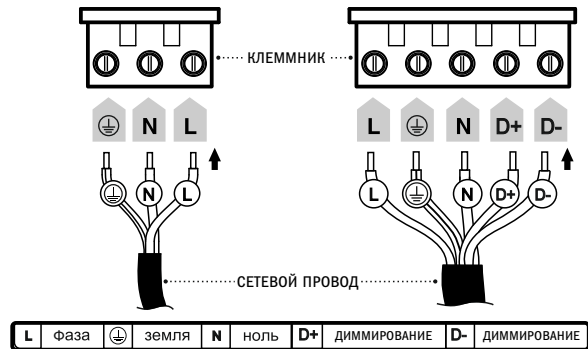


Установите подвесы. Установите потолочную чашку, подключив сетевой провод к клеммнику согласно **схеме электроподключения**.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



L Фаза N земля N ноль D+ ДИММИРОВАНИЕ D- ДИММИРОВАНИЕ