

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 40 |
| Температура эксплуатации, t°С..... | +1...+40 |
| Индекс цветопередачи, CRI..... | 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.

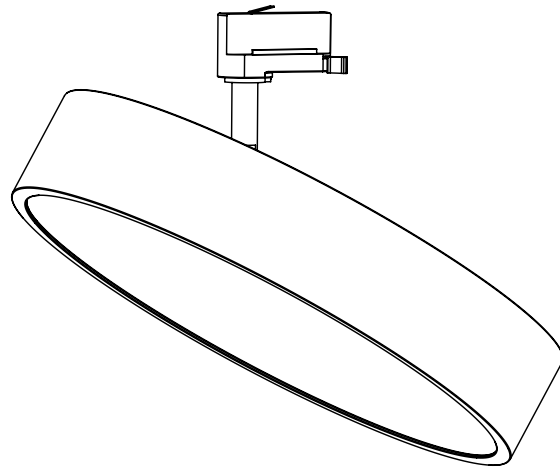
ПРИМЕЧАНИЕ

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

| Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, Лм. | Габаритные размеры, мм (DxH) | Масса, кг | Цветовая температура, К | Угол наклона светильника | Диммирование |
|---------------------------|--------------|---------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| BRN04TR01493(4)0()-D(D2) | 14 | 1088/1143 | 350x175 | 2 | 3000/4000 | 30° | 1-10(DALI) |

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



RINGO ADAPTER

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «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, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

RINGO ADAPTER

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия светодиодных накладных светильников RINGO дискообразной формы с равномерно светящейся поверхностью, которая обеспечивает высокое качество освещения и зрительный комфорт. Светильник имеет широкое светораспределение, что позволяет более эффективно освещать габаритные помещения. Данная модель может использоваться в составе группы из нескольких светильников.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

1 СХЕМА ТРЁХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА

| ТИП МОНТАЖА | схема диммируемого шинопровода по протоколу DALI | схема не диммируемого шинопровода и диммируемого по протоколу 1-10V |
|--------------|--|---|
| подвесной | | |
| встраиваемый | | |

N Ноль **L1** Линия 1 **L2** Линия 2 **L3** Линия 3 **D** ДИММИРОВАНИЕ

2 СХЕМА РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

Для регулировки угла необходимо открутить гайку, вытянуть винт, после регулировки собрать все обратно и затянуть гайку до фиксации светильника

Вид сверху

Вид спереди

3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ШИНОПРОВОД

Переключение линий с помощью колеса

ЗАМОК ОТКРЫТ

Убедитесь, что переключатель линий выключен и замок адаптера в открытом положении. Установите адаптер в шинопровод (выступы находятся на противоположных сторонах).

4 ФИКСАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ШИНОПРОВОДЕ

ЗАМОК ЗАКРЫТ

Прижав плотно адаптер к шинопроводу, закройте замок адаптера. Установите переключатель в необходимое положение.

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