

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021...Концентрированная	
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. 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 содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы утилизацию светильников необходимо проводить обычным способом как бытовые отходы.

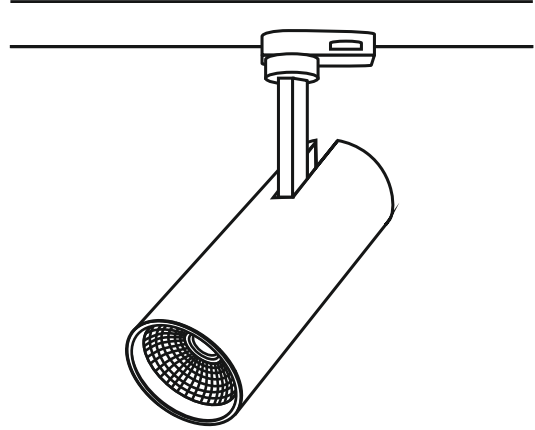
ПРИМЕЧАНИЕ

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



TUNIC spot mini

светодиодный прожектор

Условное обозначение светильника / Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм (диаметр x длина)	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол рассеивания	Масса, кг	Диммирование
ВТУ070215(23/45/60)119030(40)WH(BL)-D7	11	Ø60x150	3000/4000	890/960	15/23/45/60°	0,6	TRIAC
ВТУ070215(23/45/60)159030(40)WH(BL)	15	Ø60x150	3000/4000	1180/1240	15/23/45/60°	0,6	-

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:

TUNIC spot mini

светодиодный прожектор

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодный прожектор TUNIC spot mini (торговая марка БОСМА) разработан для создания световых акцентов в интерьерах торговых объектов, офисов, ресторанов, гостиниц и других коммерческих и общественных пространств. Компактные габариты светодиодного прожектора TUNIC spot mini отвечают современным канонам формообразования осветительного оборудования и являются нашим ответом на пожелания клиентов. Маленький прожектор органичен в составе осветительных систем, интегрированных в интерьеры любых стилей.



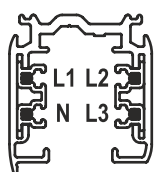
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

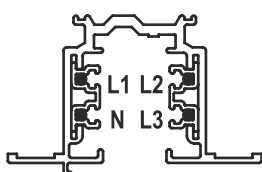
Светильник ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕДИММИРУЕМОГО ШИНОПРОВОДА

подвесной шинопровод



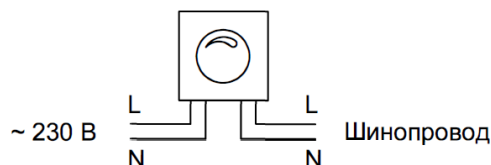
встраиваемый шинопровод



наименование линий

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММИРУЕМОГО ШИНОПРОВОДА TRIAC -D7



Рекомендации:

Диммирование позволяет менять яркость источника света при помощи стандартного светорегулятора (рекомендуется использовать светорегуляторы с отсечкой заднего фронта - Trailing edge, RCJ).

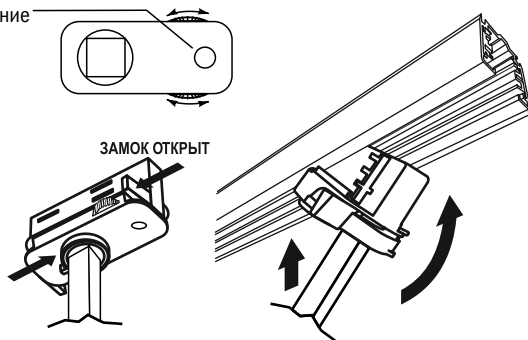
Диапазон диммирования 5-100%

При подключении светорегулятора руководствуйтесь схемой, приведенной в его инструкции. Рекомендуется соблюдать максимальное число подключаемых прожекторов на светорегулятор.

Вероятно мерцание при минимальном уровне яркости. Ограничьте минимальную яркость, чтобы устранить проблему.

1 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

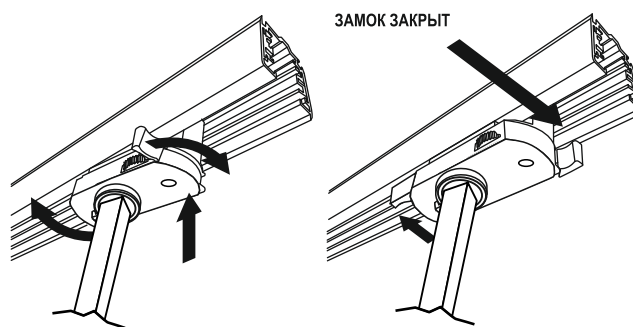
переключение
линий
- линия 1
- выкл.
- линия 3
- выкл.
- линия 2



ЗАМОК ОТКРЫТ

Убедитесь: переключатель линий выключен; замок адаптера в открытом положении. Установите адаптер на шинопровод (выступы на противоположных сторонах).

2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ШИНОПРОВОД



Установите адаптер, плотно прижав к шинопроводу, закройте замок адаптера.

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