

ORES spot mini

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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 ИЕС 60598-1-2017.....I
 Степень защиты св-ка 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

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 электрической энергии".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 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 токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

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 (ФхВ)	Масса, кг	Цветовая температура, К	Угол рассеивания, градусы	Тип led модуля
BORM010110(15)15(23/45/60)9030(40)BL(GR/WH)	10/15	1987/2038	Ф 60x105	0,3	3000/4000	15°/23°/ 45°/60°	CITIZEN
BORM010210(15)15(23/45/60)9030(40)BL(GR/WH)	10/15	1867/1917	Ф 60x105	0,3	3000/4000	15°/23°/ 45°/60°	LUMILEDS
BORM010210(15)15(23/45/60)9030(40)BL(GR/WH)	10/15	-/-	Ф 60x105	0,3	3000/4000	15°/23°/ 45°/60°	Evercore

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

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

СБОРЩИК:

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:

ORES spot mini

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

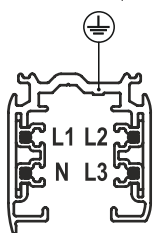
Светодиодный прожектор ORES spot mini торговой марки БОСМА. Прожектор цилиндрической формы диаметром 60 мм. ORES spot mini может быть использован для освещения, как объектов ритейла, экспозиций в музеях и галереях, так и для декоративной подсветки, благодаря современному дизайну и компактным размерам.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

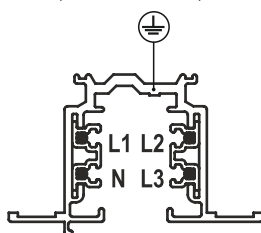
Светильник ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

СХЕМА УСТАНОВКИ НЕДИММИРУЕМОГО ШИНОПРОВОДА

подвесной шинопровод



встраиваемый шинопровод

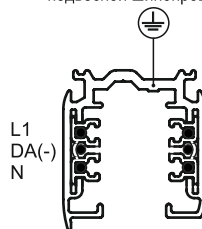


наименование линий

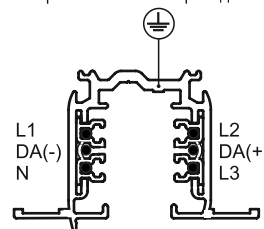
N Ноль **L1** Линия 1 **L2** Линия 2 **L3** Линия 3

СХЕМА УСТАНОВКИ ДИММИРУЕМОГО ШИНОПРОВОДА

подвесной шинопровод



встраиваемый шинопровод



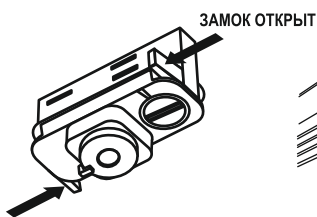
наименование линий

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

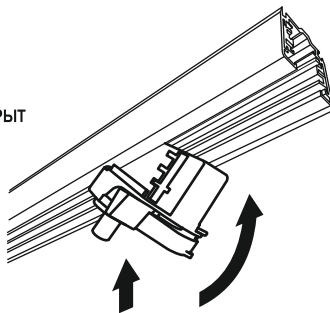
1 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ШИНОПРОВОД



Переключение линий
с помощью колеса

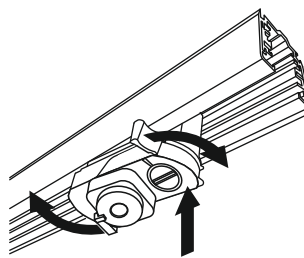


ЗАМОК ОТКРЫТ

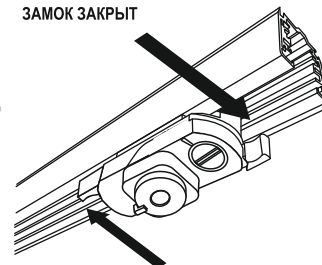


Убедитесь, что переключатель линий выключен и замок адаптера в открытом положении. Установите адаптер в шинопровод (выступы находятся на противоположных сторонах).

2 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!