

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В.....220-240  
Частота, Гц.....50 (±2%)  
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....Д (косинусная)  
Кoeffициент 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.....Marbel meat/Fish/Bakery/Fito/VIVID Brilliant/VIVID Natural/Vegetables  
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".

**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**

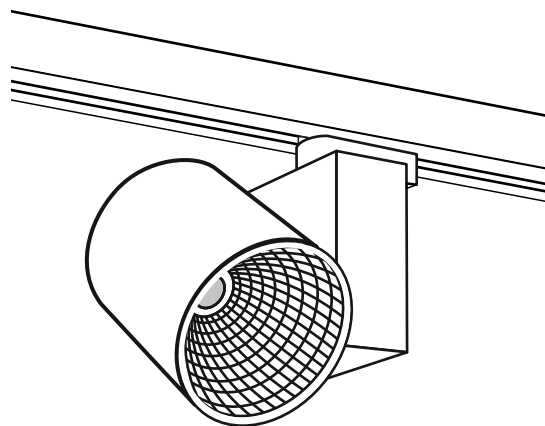
Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

**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	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Масса, кг	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Диммирование
BOR0101(02/03)18(36/50)1280(90)30(40)(-D)	12	133x157x120	1,25	3000/4000	18°/36°/50°	-/DALI
BOR0101(02/03)18(36/50)1880(90)30(40)(-D)	18	133x157x120	1,25	3000/4000	18°/36°/50°	-/DALI
BOR0101(02/03)18(36/50)2580(90)30(40)(-D)	25	133x157x120	1,25	3000/4000	18°/36°/50°	-/DALI
BOR0101(02/03)18(36/50)3480(90)30(40)(-D)	34	133x157x120	1,25	3000/4000	18°/36°/50°	-/DALI



**ORES LED spot**  
ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

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:

# ORES LED spot

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

# БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодный прожектор ORES LED spot торговой марки БОСМА. Алюминиевый корпус, система пассивного охлаждения обеспечивает надёжность в процессе эксплуатации и достаточное охлаждение источника света (COB). Три угла распределения светового потока и четыре варианта мощности.

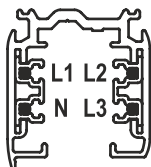
**⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

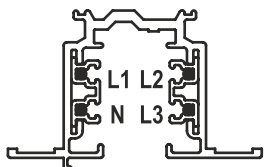
Светильник \_\_\_1шт. Паспорт \_\_\_1шт.

### СХЕМА УСТАНОВКИ НЕДИММИРУЕМОГО ПРОЖЕКТОРА НА ШИНОПРОВОД

подвесной шинопровод



встраиваемый шинопровод

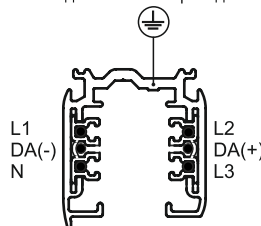


наименование линий

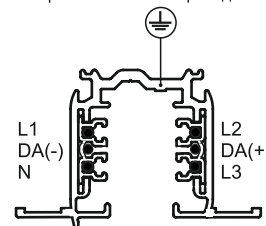
**N** Ноль | **L1** Линия 1 | **L2** Линия 2 | **L3** Линия 3

### СХЕМА УСТАНОВКИ ДИММИРУЕМОГО ПРОЖЕКТОРА НА ШИНОПРОВОД

подвесной шинопровод



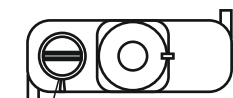
встраиваемый шинопровод



наименование линий

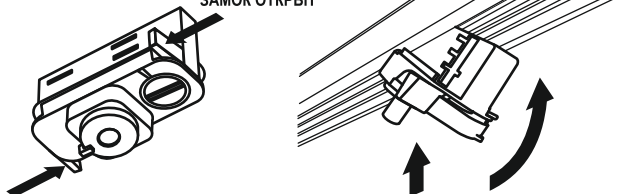
**N** Ноль | **L1** Линия 1 | **L2** Линия 2 | **L3** Линия 3 | **DA** ДИММИРОВАНИЕ

### СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



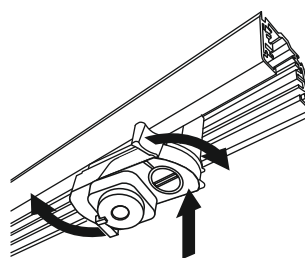
Переключение линий  
с помощью колеса

ЗАМОК ОТКРЫТ

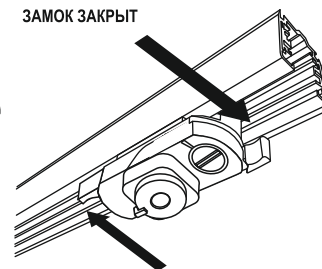


Убедитесь, что переключатель линий выключен и замок адаптера в открытом положении. Установите адаптер в шинопровод (выступы находятся на противоположных сторонах).

### УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ШИНОПРОВОД



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 разрушение корпуса светильника аннулирует гарантию!