

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240
 Частота, Гц.....50 (±2%)
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....Г,К
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....II
 Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 54
 Температура эксплуатации, t°С.....-20...+40
 Климатическое исполнение.....УХЛ4
 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 - 3 года.
 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.

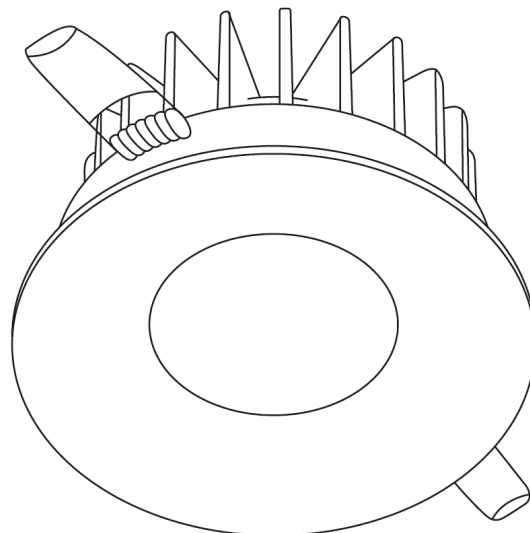
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



RUBI LED

встраиваемый светодиодный светильник

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Световой поток	Угол рассеивания, гр	Масса, кг	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	IP
BRUB0136139027(30;40)BL(WH)	01	13	1300	36	0,25	2700/3000/4000	62xØ95	54
BRUB0160139027(30;40)BL(WH)	01	13	1300	60	0,25	2700/3000/4000	62xØ95	54

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:

RUBI LED

встраиваемый светодиодный светильник

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

RUBI LED – серия встраиваемых светильников компактных размеров. RUBI LED имеют круглую форму, легко устанавливаются на подвесные потолки и обладают улучшенными защитными свойствами от попадания влаги и пыли. Область применения: общее, локальное, декоративное освещение общественных пространств, в том числе с повышенной влажностью: бассейнов, медицинских и процедурных кабинетов, производственных помещений.

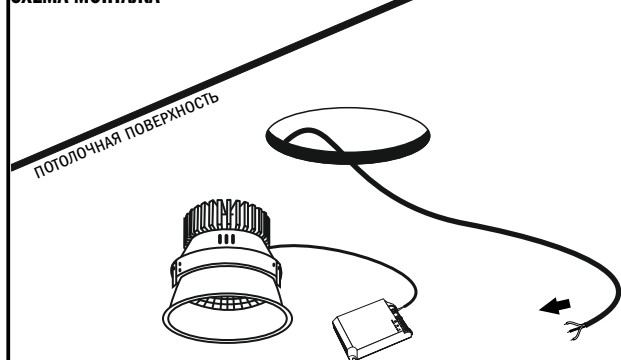


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

СХЕМА МОНТАЖА



1. Подготовьте нишу для установки светильника согласно размерной схеме.
2. Подключите кабель сети к драйверу согласно схеме электроподключения.
3. Установите светильник в нишу.

РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НИШИ ДЛЯ ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА

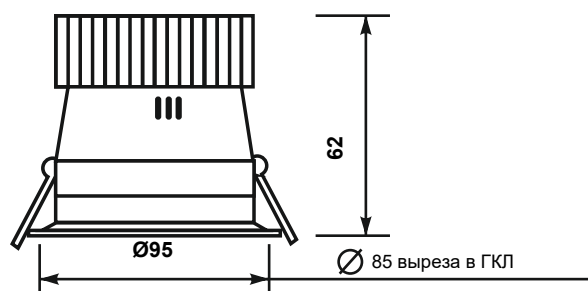
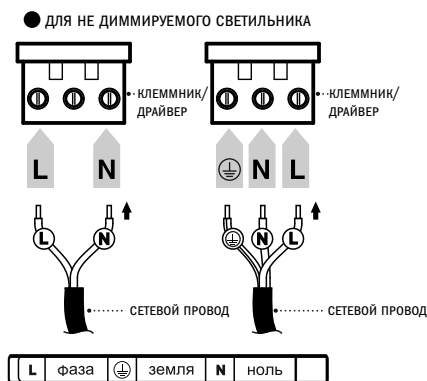
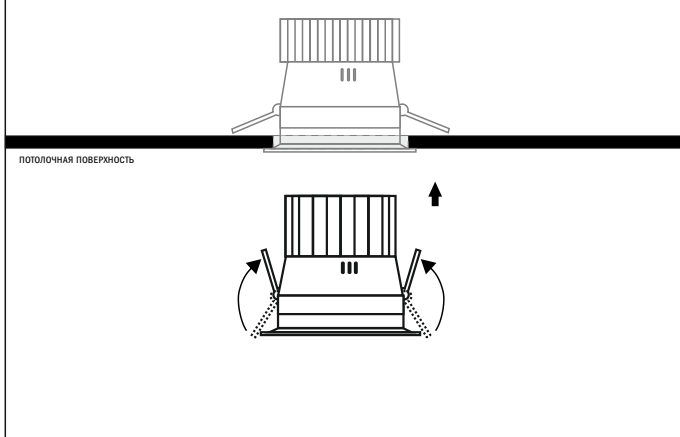


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ



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