

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±1%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Г (Глубокая)
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
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*
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Температура эксплуатации, t°С.....	-20...+45
Индекс цветопередачи, Ra.....	90
Срок службы светильника.....	12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

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 надежно 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 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.

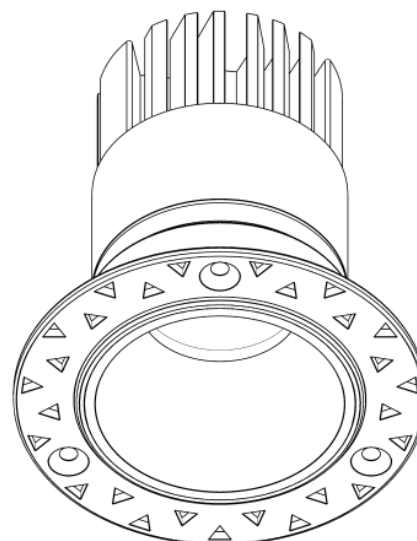
ПРИМЕЧАНИЕ

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.

* лицевая часть светильника IP54, драйвер IP20 расположен на удалении.



RONI LED II

встраиваемый светодиодный светильник

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Врезное отверстие, диаметр	Масса, кг	Угол рассеивания, градус	Димм.	Время работы с БАП, часы
BRON03015006(08/10/12)93(4)54MWH(MBL)	6/8/10/12	3000/4000	6W: 3000К - 485Лм; 4000К - 520Лм 8W: 3000К - 630Лм; 4000К - 680Лм 10W: 3000К - 770Лм; 4000К - 830Лм 12W: 3000К - 920Лм; 4000К - 1080Лм	Общий: D75xH80мм Видимая часть: D50	55	0,25	50°	-	-
BRON03025006(08/10/12/15/17/19/21)93(4)54MWH(MBL)-D(A3)	6/8/10/12/15/17/19/21	3000/4000	6W: 3000К - 505Лм; 4000К - 580Лм 8W: 3000К - 670Лм; 4000К - 770Лм 10W: 3000К - 820Лм; 4000К - 940Лм 12W: 3000К - 985Лм; 4000К - 1130Лм 15W: 3000К - 1130Лм; 4000К - 1300Лм 17W: 3000К - 1265Лм; 4000К - 1450Лм 19W: 3000К - 1400Лм; 4000К - 1600Лм 21W: 3000К - 1525Лм; 4000К - 1750Лм	Общий: D100xH100мм Видимая часть: D70	75	0,45	50°	-/DALI	-/3

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, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

RONI LED II

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

встраиваемый светодиодный светильник

RONI LED II – вторая усовершенствованная модификация встраиваемого безрамочного светильника со степенью пылевлагозащиты IP54 и линзой для фокусирования светового потока.

Встраиваемый безрамочный светильник типа darklight- с углубленным расположением светового модуля. Обладает высокими светотехническими показателями, может быть использован в помещениях с любой высотой потолка. Благодаря модели возможно создание комфортной световой среды в: офисах и бизнес-центрах, торговых центрах, магазинах, а также частных интерьерах. Технология darklight обеспечивает сдержанное, ненавязчивое освещение. Эстетичный внешний вид модели делает ее универсальным выбором в любом интерьере.

Назначение: освещение торговых и административных зданий.

Лицевая часть светильника имеет степень защиты IP54, у драйвера степень защиты IP20, расположен на удалении.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник __1шт. Монтажная рамка __1шт. Паспорт __1шт. Упаковка __1шт.

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

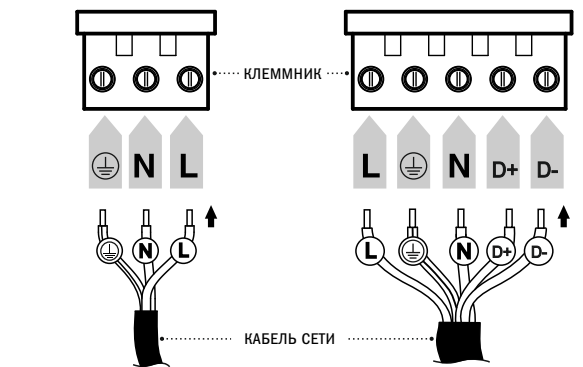
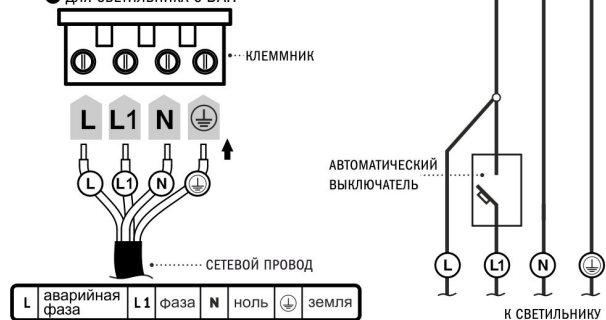


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ с БАП

● для светильника с БАП



Линия "L" монтируется, минуя выключатель светильника для срабатывания БАП в случае отключения питания. Линия "L1" монтируется с установкой выключателя.

МОНТАЖ

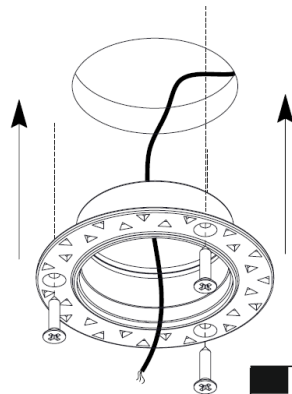
Подготовить монтажное отверстие

* Диаметр монтажного отверстия зависит от типоразмера светильника

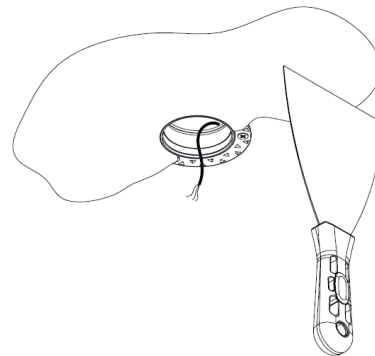
55/75 мм*



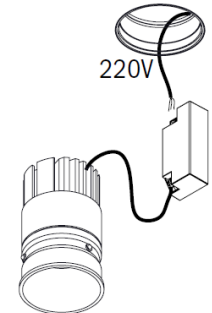
Вывести кабель питания и установить монтажную рамку с помощью саморезов



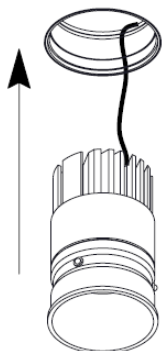
Зашпаклюйте и окрасьте поверхность потолка



Подключите кабель сети к драйверу, согласно схеме электроподключения



Убрать драйвер в запотолочное пространство и установить светильник до щелчка

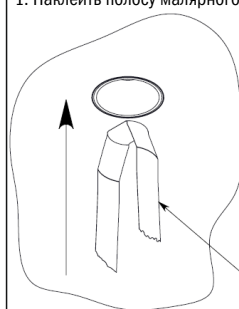


Общий вид

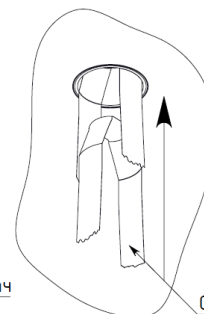


ДЕМОНТАЖ(обслуживание светильника)

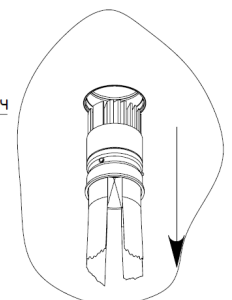
1. Наклеить полосу малярного скотча



2. Наклеить вторую полосу малярного скотча перпендикулярно первой



3. Потянуть за скотч и достать светильник



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