

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-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 квалифицированными электротехниками. 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.

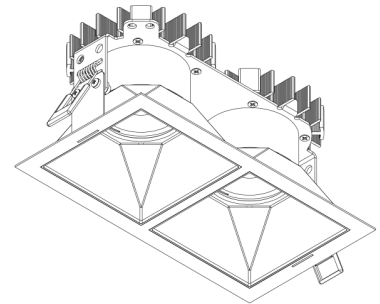
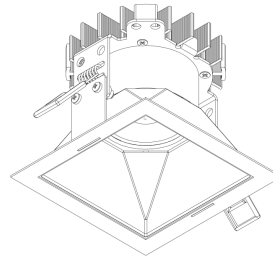
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



KVADRO mini
встраиваемый светильник

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол рассеивания, гр.	Масса, кг	Диммирование
BKDRO10336(50)109030(40)MWH(BL)AEGWH(AEGBL)	10	100x100x81	3000/4000	900/950	36/50	0,3	-/1-10В/DALI
BKDRO20336(50)209030(40)MWH(BL)AEGWH(AEGBL)	10x2	100x186x81	3000/4000	1800/1900	36/50	0,5	-/1-10В/DALI

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

141011, 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:

KVADRO mini

встраиваемый светильник

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

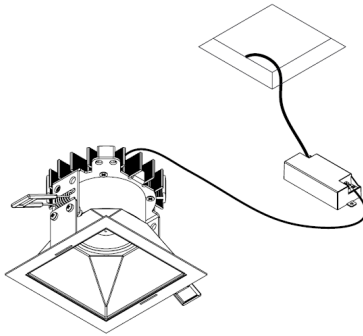


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

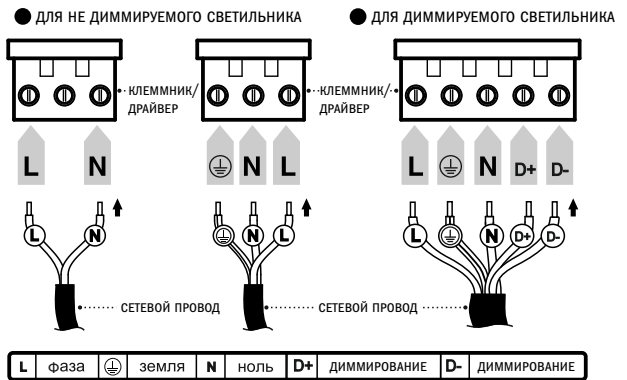
Светильник ___1шт. Комплект для монтажа ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

СХЕМА МОНТАЖА

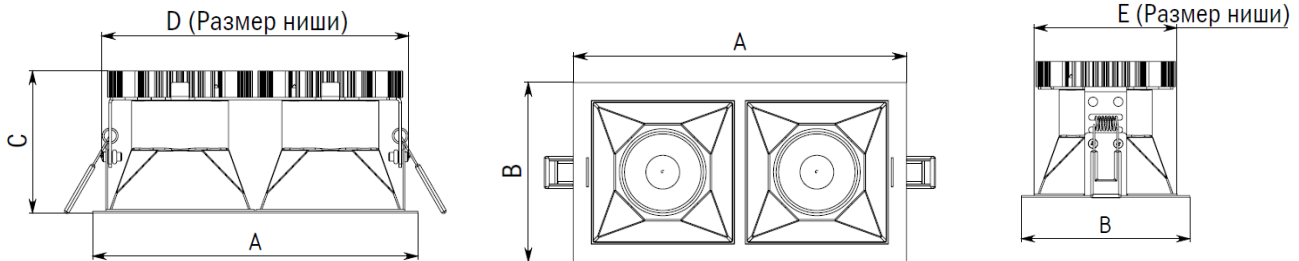


#z 3400ay/NeaOUxc aU aad UYNx aNOxUeUxU i
NayYaCaadkx a B! QJOSUYOaaUJQ
\$z 3400U axaOU ecUe aOx UOB! ONBa ayOU ayU aaOUO! UOUzYpYUu aUx
%Z Aaa UYNx aOaNOxUeUxUUNUxc a

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

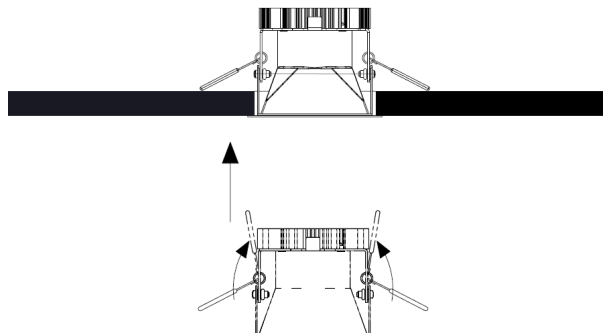


РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НИШИ ДЛЯ ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА



Прожектор	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
KVADRO MINI 10W	100	100	81	91	91
KVADRO MINI 2x10W	186	100	81	176	91

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ



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