

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
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

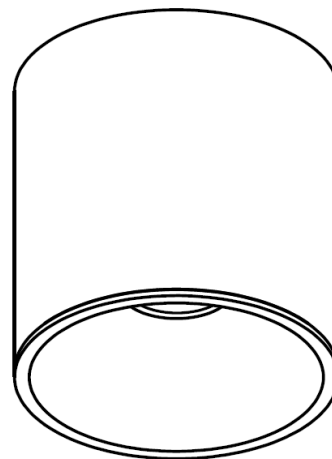
Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

## 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.



# RUND

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток с черной блендой, лм	Световой поток с белой блендой, лм	Габариты (Dxh), мм	Масса, кг
BRUN010100212930MWH(BL)AEMWH(BL)	12	3000/4000	555/600	850/920	110x110	0,5

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:

RUND – яркий компактный потолочный светильник, выполненный в форме цилиндра. Светильник по умолчанию укомплектован опаловым рассеивателем, за счет чего формируется мягкое и рассеянное освещение. Так же можно заказать версию с микропризматическим рассеивателем или сотовым блокиратором. Светильники RUND используются индивидуально для локальной подсветки или группами в составе световых композиций для общего освещения. Комбинируя цвет корпуса и бленды можно гармонично вписать светильник в интерьер или сделать его ярким акцентом вашего пространства. Объекты для освещения которых используется RUND: Офисы, жилые объекты (комплексы и частные), учебные и оздоровительные учреждения, деловые, бизнес и торговые центры, объекты транспортной инфраструктуры, ритейл, рестораны, кафе, бары, отели (в т.ч. номерной фонд).

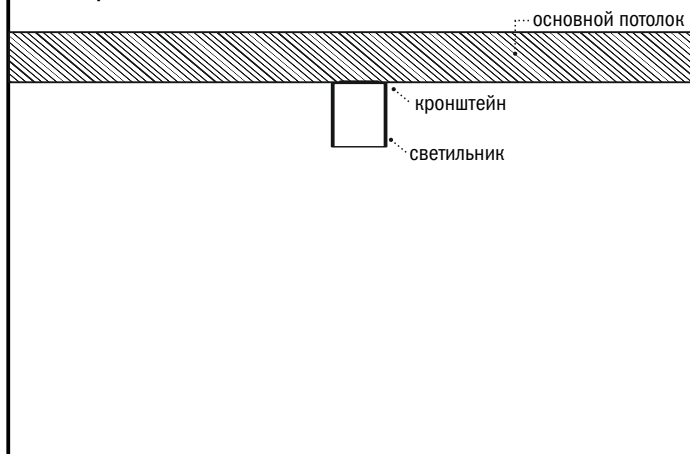


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

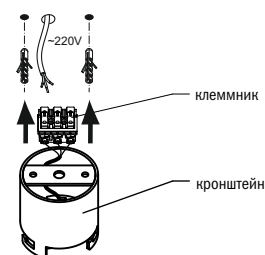
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_1 Комплект для монтажа \_\_\_\_\_1 Паспорт \_\_\_\_\_1 Упаковка \_\_\_\_\_1

### 1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

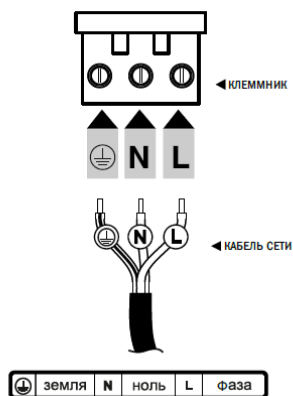


### 2 УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

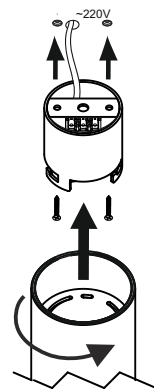


Установите дюбели.  
Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения.

### 3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



### 4 УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА



Закрепите кронштейн саморезами на потолочной поверхности. Установите корпус светильника на кронштейн методом соединения «байонет».

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