

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 светильника12 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 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.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

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

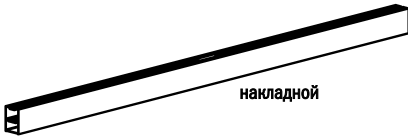
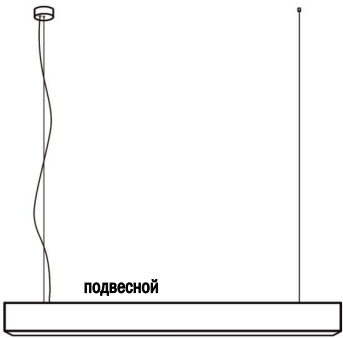
Светильник не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Сила питающего тока 350mA.

Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.



RETA PLUS II (LUX)

НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Мощность Вт	Световой поток Лм		Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование	IP	Работа светильника с БАП, часы
			цвет корпуса RAL 9003 (белый)	цвет корпуса RAL 9005 (черный)						
BREPS0101P(O)34930(40)7MWH(-D)(-D2)(-A1)	LN	34	3000К:1740 К 4000К:1830 К	3000К: 1465К 4000К: 1540К	1,9	1139x50x84	3000/4000	-/DALI/1-10V	20	-/1
BREPS0102P(O)51930(40)7MWH(-D)(-D2)(-A1)	LN	51	3000К:2610 К 4000К:2740 К	3000К:2200 К 4000К:2310 К	2,5	1708x50x84	3000/4000	-/DALI/1-10V	20	-/1
BREPS0103P(O)68930(40)7MWH(-D)(-D2)(-A1)	LN	68	3000К:3480 К 4000К:3650 К	3000К:2930 К 4000К:3080 К	2,9	2278x50x84	3000/4000	-/DALI/1-10V	20	-/1

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

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

RETA PLUS II (LUX)

НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

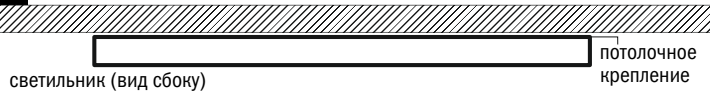
Светодиодный светильник RETA PLUS II является большим шагом вперед в развитии линейных светильников торговой марки БОСМА (BOSMA), так как имеют улучшенные световые показатели. Линейный светодиодный светильник предназначен для общего функционального освещения помещений. Благодаря опаловому рассеивателю, легкому и удобному освещению на потолке с любой высотой.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

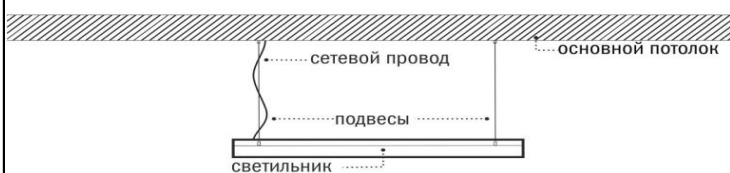
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник__1 шт; Драйвер (внутри светильника)__1шт; Комплект подвеса__1 шт; Паспорт__1шт; Упаковка__1 шт

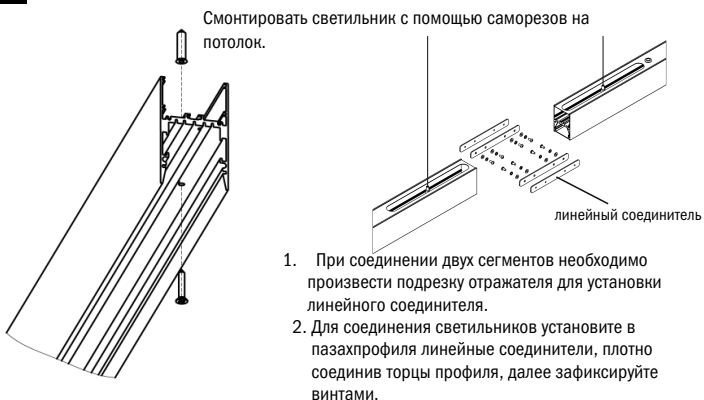
1 Общая схема установки накладного светильника



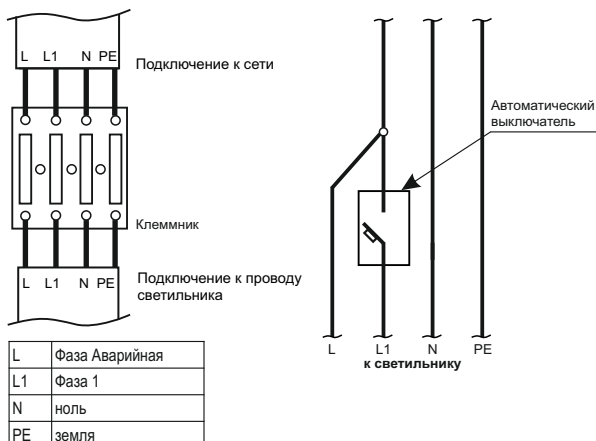
2 Общая схема установки подвешенного светильника



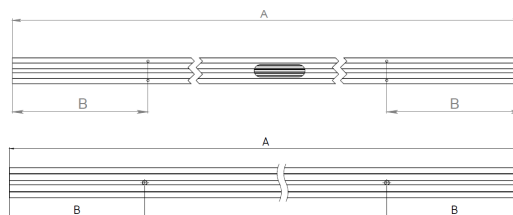
4 МОНТАЖ И СОЕДИНЕНИЕ НАКЛАДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



6 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с БАП



3 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА



- а. Сдвинуть рассеиватель вдоль корпуса для доступа к отверстиям креплений.
- б. Смонтировать светильник с помощью саморезов на потолок.
- в. Распределить рассеиватель по всей длине светильника.

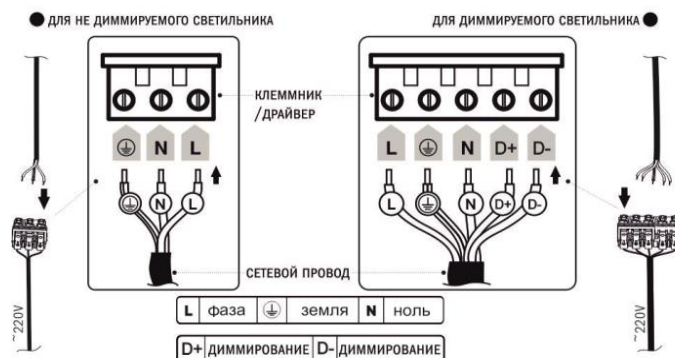
Длина накладного св-ка	A	B	
	1139 мм	200 мм	
	1708мм	300 мм	
	2278 мм	300 мм	
Длина подвешенного св-ка	1139 мм	127.5 мм	
	1708мм	127.5 мм	
	2278 мм	127.5 мм	

5 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ (для подвесных светильников)



После установки цанг на корпусе св-ка зафиксируйте их с обеих сторон уплотнительными кольцами

7 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



Подключение сетевого провода к проводу светильника рекомендуется производить через клеммник.

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