

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 ИЕС 60598-1-2017.....	І
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20/44
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
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.

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

Светильники не подлежат 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.

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

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

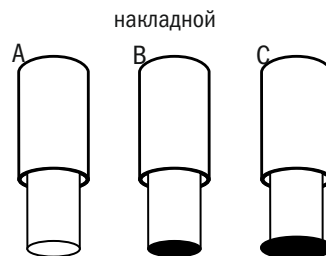
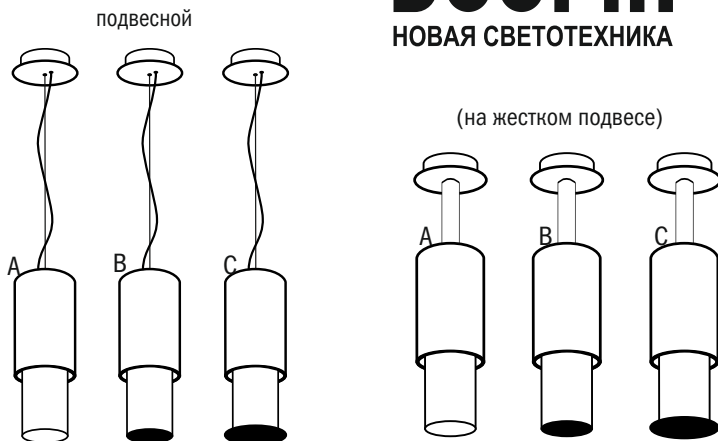
Максимальная мощность лампы 15W

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	IP	Цоколь
ВР1А(В/С)0101(Р03/О/Н)МWН(ВL/GR)	А/В/С	110x200	1,3	20	E27
ВР1А(В/С)0102(Р03/О/Н)МWН(ВL/GR)	А/В/С	110x300	1,4	20	E27
ВР1А(В/С)0103(Р03/О/Н)МWН(ВL/GR)	А/В/С	110x400	1,45	20	E27
ВР1А(В/С)0104(Р03/О/Н)МWН(ВL/GR)	А/В/С	110x500	1,5	20	E27
ВР1А(В/С)0105(Р03/О/Н)МWН(ВL/GR)	А/В/С	110x600	1,55	20	E27
ВР1А0106(Р03/О/Н)МWН(ВL/GR)	А	110x150	1	20	E27
ВР1А0201(Р03/О/Н)44МWН(ВL/GR)	А	110x200	1,3	44	E27
ВР1А0206(Р03/О/Н)44МWН(ВL/GR)	А	110x150	1	44	E27

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



РІКТА

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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:

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Светильник РІКТА торговой марки БОСМА с источником света — светодиодная лампа (LED). Максимальная мощность лампочки 15W. Источник света в комплект не входит. Декоративно-функциональный светильник предназначен для акцентного либо общего освещения в административных, общественных и частных интерьерах, ресторанах, барах, гостиницах и офисных пространствах.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

<p>КОМПЛЕКТАЦИЯ Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1</p>	
<p>РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА Подвесной</p>	<p>УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите подвес. 2. Проденьте кабель сети в основание потолочной чашки. 3. Закрепите основание потолочной чашки саморезами на потолочной поверхности. 4. Согласно схеме электроподключения подключите кабель сети к клеммнику. 5. Закройте потолочную чашку, зафиксируйте винтами.
<p>РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА накладной/на жестком подвесе</p>	<p>УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите кронштейн. 2. Проденьте кабель сети через трубку кронштейна. 3. Закрепите основание потолочной чашки саморезами на потолочной поверхности. 4. Согласно схеме электроподключения подключите кабель сети к клеммнику. 5. Закройте потолочную чашку, зафиксируйте винтами.
<p>ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА</p> <p>КЛЕММНИК</p> <p>СЕТЕВОЙ ПРОВОД</p> <p>L фаза ⊕ земля N ноль</p>	<p>УСТАНОВКА ЛАМПЫ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите плафон светильника, открутив винты. 2. Установите лампу. 3. Установите плафон светильника, закрепите винтами. 4. Установите светильник на кронштейн

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



ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ!