

## 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.....I  
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 40  
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40  
 Индекс цветопередачи, Ra.....90  
 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.

## 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 5 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

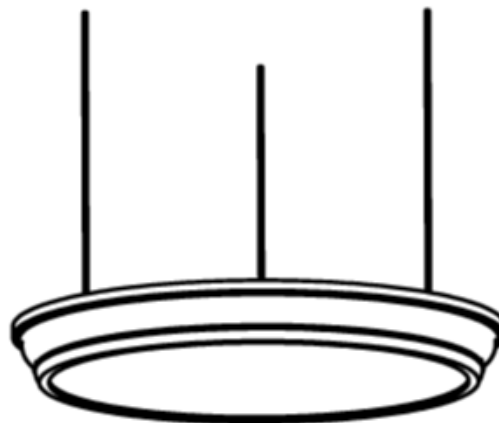
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Максимальный световой поток (3000К/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
BREN0104P309293(4)6GPAWH(-/-D)	92	7400/7800	Ø978x71.5	18,0	3000/4000	-/DALI



# RENUA

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

## РАЗРАБОТАНО И СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО «МДМ-Лайт» 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д. 1  
 ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

# RENUA

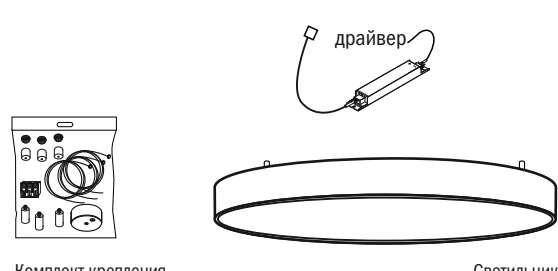
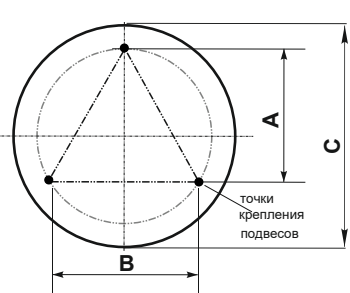
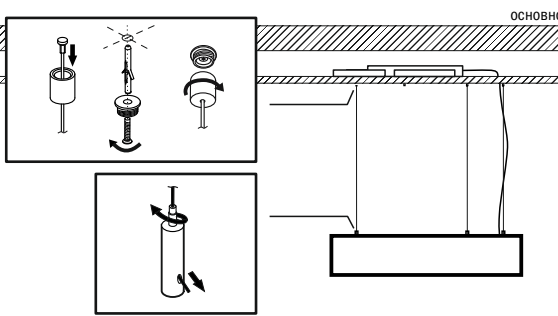
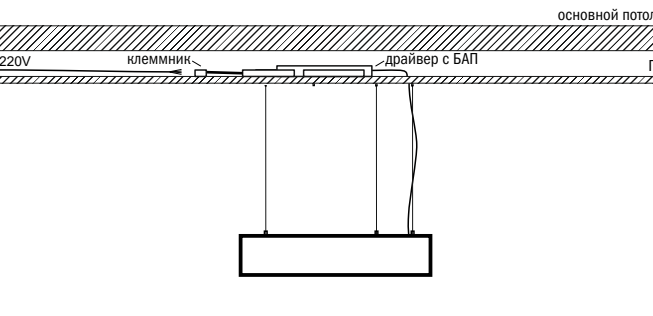
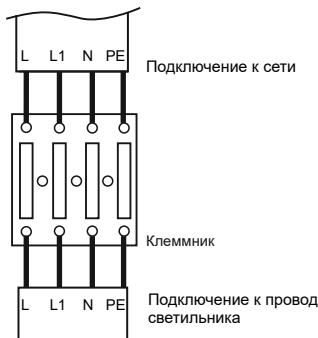
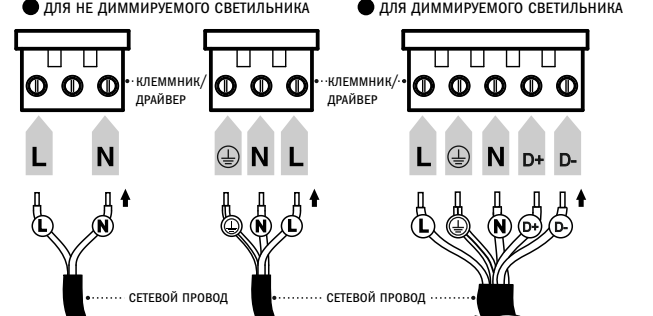
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия светодиодных светильников круглой формы RENUA с равномерно светящейся поверхностью и корпусом из гипса. Модели RENUA совмещают преимущества двух типов светильников: гипсовых и круглых функциональных, а также решают две задачи: общее освещение и декорирование пространства. Рельефный гипсовый корпус RENUA – украшение, такое же, как фигурная лепнина на стенах в интерьерах. Дизайн светильника ассоциируется с классическими элементами архитектуры, и создан для использования в помещениях как традиционных стилей, так и нетрадиционных, эклектичных и смешанных.

Подвесной гипсовый светильник RENUA выпускается с окрашенным корпусом в белый цвет или с корпусом, подготовленным под окраску водоэмульсионной краской. Окрашивание можно проводить самостоятельно, при этом рассеиватель светильника необходимо защитить от попадания краски. Преимущества окраски доступны и другим моделям гипсовых светильников нашего производства.

## ⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

<p><b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b></p>  <p>Комплект крепления</p> <p>Светильник</p>	<p><b>РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ</b></p>  <p>Светильник</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Светильник</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диаметр 900</td> <td>525</td> <td>606</td> <td>978</td> </tr> </tbody> </table>	Светильник	A	B	C	Диаметр 900	525	606	978				
Светильник	A	B	C										
Диаметр 900	525	606	978										
<p><b>УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА</b></p>  <p>основной потолок</p> <p>ГКЛ</p> <p>Проденьте трос через потолочное крепление. Установите дюбель. Закрепите потолочное крепление саморезом. Соедините обе части крепления.</p>	<p><b>ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА</b></p>  <p>основной потолок</p> <p>ГКЛ</p> <p>~220V</p> <p>клеммник</p> <p>драйвер с БАП</p> <p>Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения.</p>												
<p><b>СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ</b></p>  <p>Подключение к сети</p> <p>Клеммник</p> <p>Подключение к проводу светильника</p> <table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>Фаза 1</td> <td>Аварийный</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>Фаза 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ноль</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>земля</td> <td></td> </tr> </table>	L	Фаза 1	Аварийный	L1	Фаза 1		N	ноль		PE	земля		<p>● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА</p> <p>● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА</p>  <p>Клеммник/Драйвер</p> <p>Клеммник/Драйвер</p> <p>Клеммник/Драйвер</p> <p>L N</p> <p>N L</p> <p>L N D+ D-</p> <p>..... СЕТЕВОЙ ПРОВОД</p> <p>..... СЕТЕВОЙ ПРОВОД</p> <p>L фаза N ноль PE земля N ноль D+ ДИММИРОВАНИЕ D- ДИММИРОВАНИЕ</p>
L	Фаза 1	Аварийный											
L1	Фаза 1												
N	ноль												
PE	земля												



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