

## 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 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. 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.

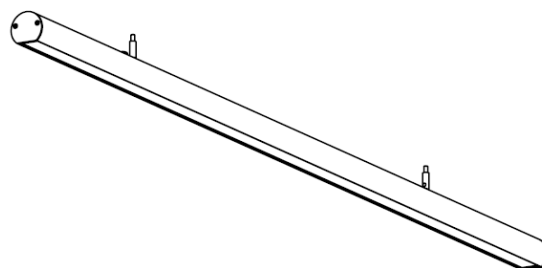
## ПРИМЕЧАНИЕ

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.

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



# ROLLING SN A/B/C

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Наименование/артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	МАХ световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Тип монтажа
BRLISNA(SNB,SNC)01P34593(4)6MWH(BL)(-D)(-D2)	45	3000/4000	2742/2962	1435x50x45	2,5	1-10V / DALI	подвесной

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:

# ROLLING SN A/B/C

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Линейный светильник ROLLING – модель семейства светильников OPTIC, профильных светильников с оптикой Dark Light. Корпус ROLLING имеет круглое сечение и удобный поворотный механизм соединения элементов, благодаря которому можно расположить светильник в требуемом положении для решения задач функционального освещения или же красиво оформить пространство.

Особенность: Шарнирное соединение позволяет группировать светильники для реализации индивидуальных световых решений в дизайне, или для светового зонирования.

В конструкцию ROLLING может входить модули с опаловым рассеивателем из высококачественных материалов или с оптикой, исключающими слепящий эффект от света. Технология Dark Light отвечает запросам ненавязчивого освещения. Благодаря тому, что источник света практически незаметен, достигается высокий уровень зрительного комфорта. Создается сдержанное, мягкое освещение, близкое к естественному. Использование технологии особенно эффективно для локальной подсветки.

Сочетание разных световых элементов позволяет добиться равномерной и комфортной световой среды независимо от высоты потолка в помещении. Драйвер светильника может быть расположен в трех разных вариантах, в зависимости от требований проекта: в вертикальном цилиндрическом драйвер-боксе, в горизонтальном цилиндрическом драйвер-боксе или на удалении.

ROLLING – многопрофильный светильник и может быть использован для освещения: общественных и коммерческих пространств, создания световых композиций, а также локального освещения.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

**тип А:** Светильник\_\_1; Драйвер (на удалении, без драйвербокса)\_\_1; Комплект подвеса\_\_1; Паспорт\_\_1; Упаковка\_\_1

**тип В:** Светильник\_\_1; Драйвер в потолочном вертикальном драйвербоксе\_\_1; Комплект подвеса\_\_1; Паспорт\_\_1; Упаковка\_\_1

**тип С:** Светильник\_\_1; Драйвер в горизонтальном потолочном драйвербоксе\_\_1; Комплект подвеса\_\_1; Паспорт\_\_1; Упаковка\_\_1

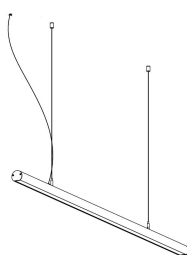
## 1 ОБЩИЙ ВИД



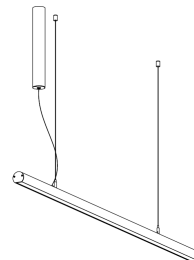
При установке светильника распределите равномерно нагрузку на подвесы.

## 2 МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

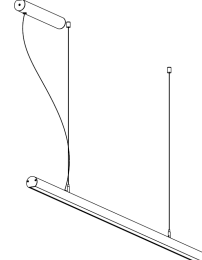
ТИП А



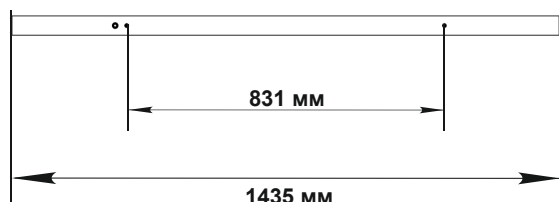
ТИП В



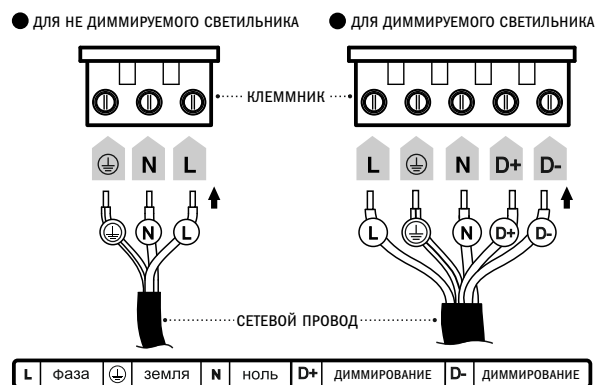
ТИП С



## 3 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСОВ

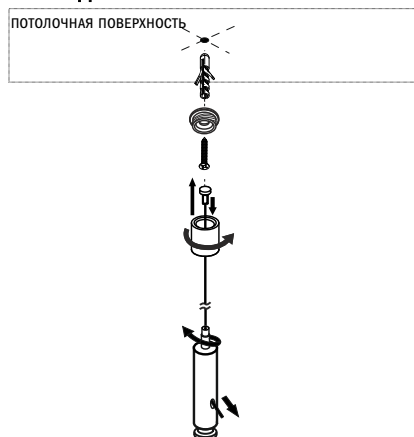


## 4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



Произведите электроподключение светильника согласно подходящей схеме.

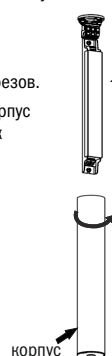
## 5 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ



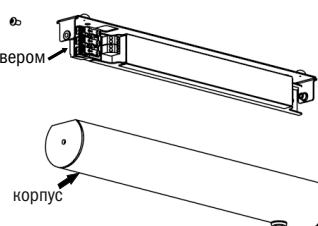
## 6 МОНТАЖ ДРАЙВЕРБОКСА

1. Установить пластину с драйвером на потолочную поверхность, с помощью саморезов.
2. Закрутить корпус драйвербокса к пластине с драйвером.

ТИП В



ТИП С



1. Установить пластину с драйвером на потолочную поверхность, с помощью саморезов.
2. Одеть корпус для драйвербокса, и зафиксировать винтами с двух сторон.

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