

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

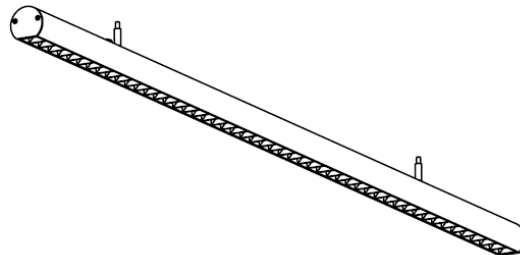
ПРИМЕЧАНИЕ

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 OPTIC
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Наименование/артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Угол рассеивания, градус	МАХ световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование
BR10PA(B/C)01P315(50)5593(4)75MWH(BL)(-D/-D2)	55	3000/4000	15°	4607/5068	1336x50x45	1,8	1-10V / DALI
			50°	4700/5170			

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:

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 модуль 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

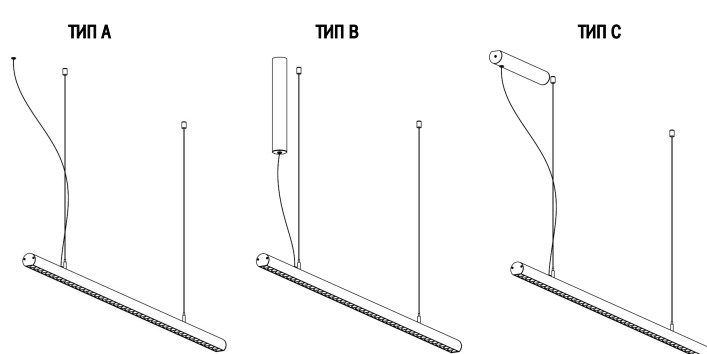
тип С: Светильник__1; Драйвер в горизонтальном потолочном драйвербоксе__1; Комплект подвеса__1; Паспорт__1; Упаковка__1

1 ОБЩИЙ ВИД



При установке светильника распределите равномерно нагрузку на подвесы.

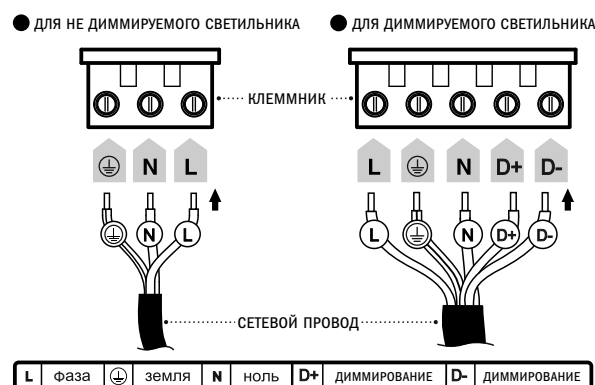
2 МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ



3 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСОВ

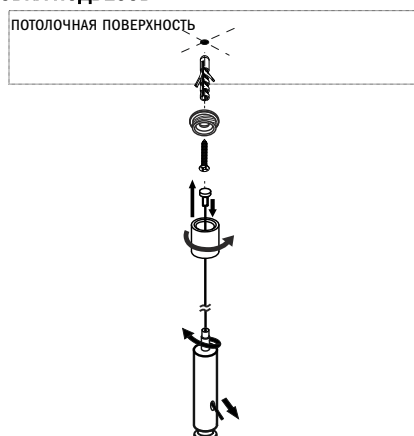


4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



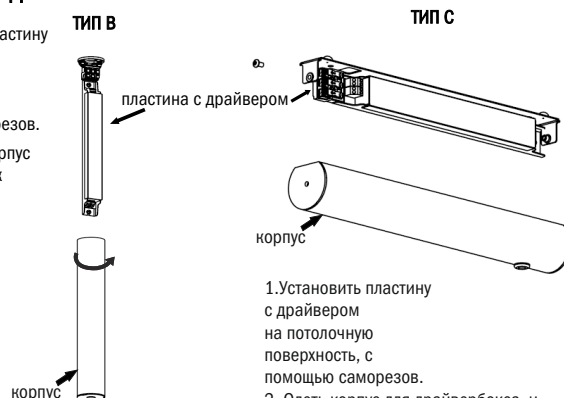
Произведите электроподключение светильника согласно подходящей схеме.

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.



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!