

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240  
 Частота, Гц.....50 (±2%)  
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....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 20  
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40  
 Срок службы светильника по ГОСТ Р 55705-2013.....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 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.

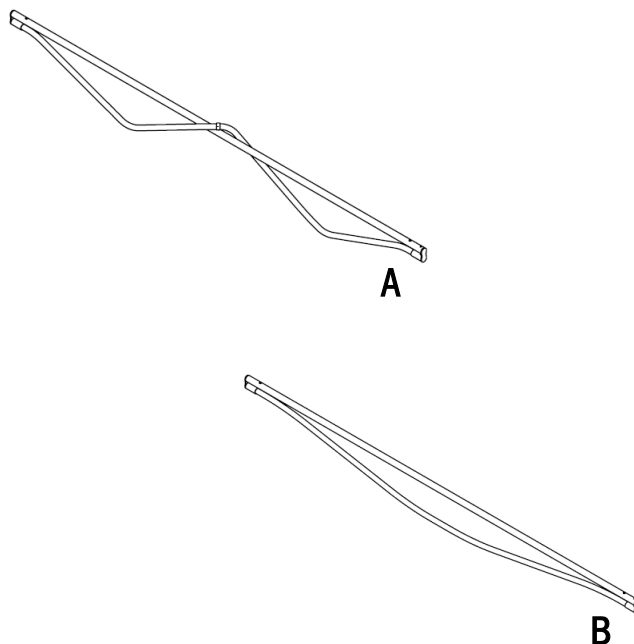
## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



## ARCO 360

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Максимальный световой поток, Лм (3000/4000К)	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra
ARC3601AP304493(4)MBL	A	44	2850/2850	3,0	2510x30x70	3000/4000	90
ARC3601BP303693(4)MBL	B	36	2375/2375	3,0	2510x30x70	3000/4000	90

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО 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

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1212, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

# ARCO 360

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия декоративно-функциональных светильников ARCO 360 – подвесные модели семейства TRU-BA 360, объединяющие преимущества равномерного локального освещения, достигаемого за счет использования цилиндрической световой части, и технологичный стиль "Лофт". Световые элементы закреплены на алюминиевом основании, окрашенном порошковой краской. Монтаж: подвесной на цанговых подвесах. Материал рассеивателя световой части – светотехнический силикон. Вариации типоразмеров от компактных до крупногабаритных предлагают решения для освещения различных зон в интерьерах: диванных зон, стоек ресепшн и барных стоек, столов. Сферы применения: освещение объектов сегмента HoReCa (гостиниц, ресторанов, кофеен), декоративное освещение офисов (фойе, переговорных комнат, кабинетов), освещение культурных и развлекательных центров.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

<p><b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b> Светильник__1шт. Комплект крепления__1шт. Упаковка__1шт.</p>	
<p><b>ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА</b></p>	<p><b>РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ модификации А</b></p>
<p><b>ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ</b></p> <p>а) Подключите сетевой провод к драйверу согласно схеме электроподключения 1а. б) Подключите провод св-ка к драйверу.</p>	<p><b>РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ модификации В</b></p>
<p><b>СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА</b></p> <p>земля N ноль L фаза</p>	<p><b>УСТАНОВКА ДРАЙВЕР-БОКСА И ПОДВЕСОВ</b></p>

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