

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
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.

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.

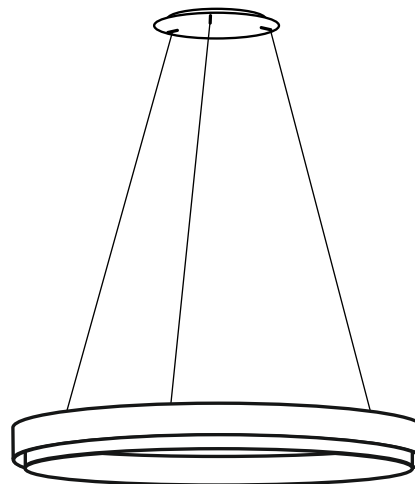
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



CYCLE 2P

подвесной светодиодный светильник

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая t, К	Масса, кг	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Цвет корпуса светильника
BCL0201P03048830(40)6MWH(MBL)(+P01/+P02/+P03)	48	3000/4000	8	3380	Ø1020x100	белый/чёрный+латаль (золото/серебро/медь)

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:

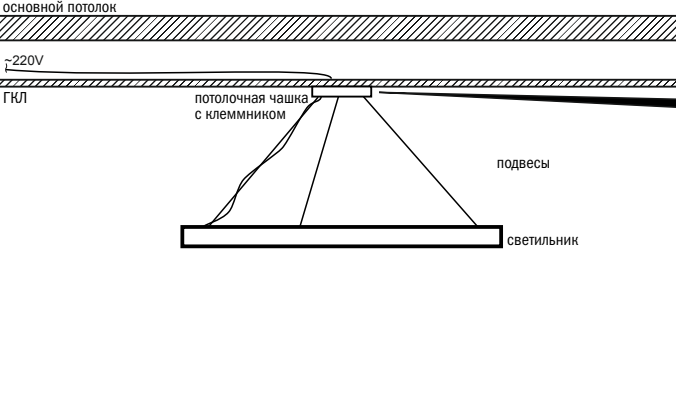
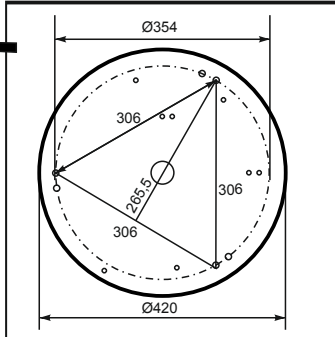
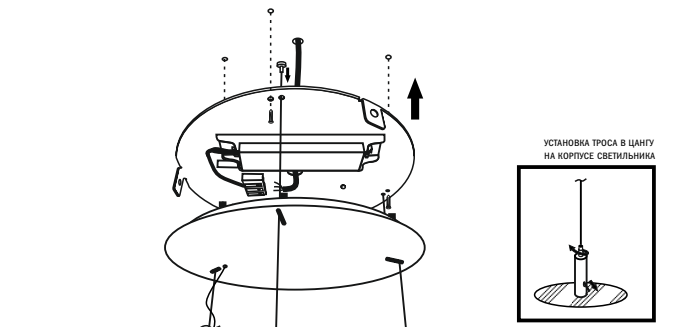
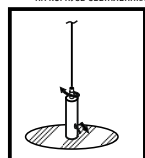
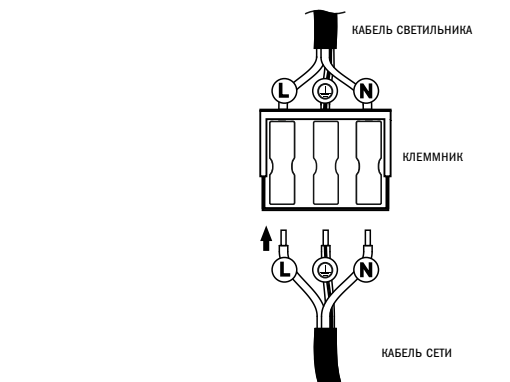
CYCLE 2

подвесной светодиодный светильник

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Декоративно-функциональный светодиодный светильник CYCLE. Модельный ряд представлен тремя вариантами исполнения корпуса с одинаковой и разными размерами внутреннего и внешнего корпуса светильника. Коэффициент пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости. Дополнительно, внутренняя поверхность корпуса светильника может быть декорирована поталью (золото, серебро и медь), что позволяет придать ему еще более изящный и интересный облик.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ Светильник_____1 Комплект крепления_____1 Паспорт_____1							
ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА(одна из ,+ расположение драйвера) 	РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ Габариты основания потолочной чашки для светильников: Ø1020 						
УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ  1. Проденьте в основание драйвер-бокса кабель сети. 2. Закрепите саморезами основание драйвер-бокса на потолочной поверхности. 3. Проденьте тросы в отверстия на крышке потолочной чашки. 4. Соедините кабель сети с клеммником, установленным на основании потолочной чашки. Скрепите крышку с основанием, скрепите их винтами. 5. Установите светильник на подвесы. Тросы установите в цанги. 	СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ  <table><tr><td>L</td><td>фаза</td><td>N</td><td>ноль</td><td>⏏</td><td>земля</td></tr></table>	L	фаза	N	ноль	⏏	земля
L	фаза	N	ноль	⏏	земля		



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