

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....AC180-260V
Частота, Гц.....50 (±1%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021...Концентрированная
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....0,9
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 67
Климатическое исполнение.....У1
Температура эксплуатации, t°С.....-40...+45
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 электрической энергии».

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения "Л1" 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.
Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.
Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



MANSO SQ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол, гр	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ВМАQ01(02\03\04)005(12\30\60)830(40)7039(9005)	10	3000\4000	890	05(12\30\60)	115x95x90	1,1

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

141011, МО, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком.21

ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, 8(925) 927-63-30 e-mail:

ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Светильник светодиодный является светотехническим изделием, предназначенным для наружного, функционально-декоративного освещения.

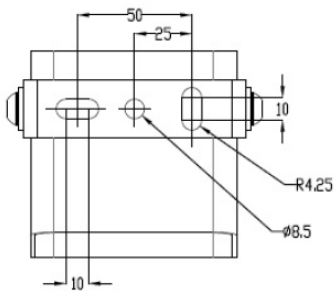
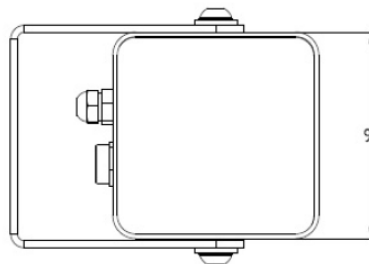
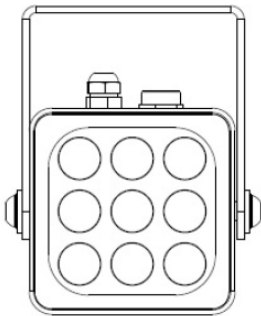
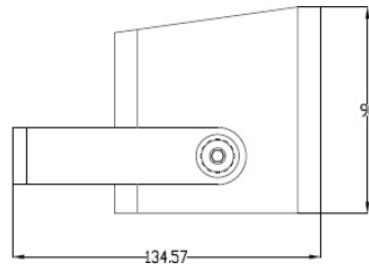
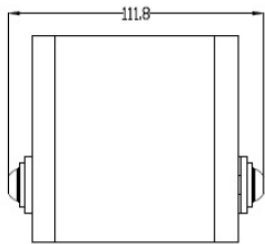


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник __ 1шт. Паспорт __ 1шт. Упаковка __ 1шт.

Установка и подключение



1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности, целостности и отсутствии внешних повреждений. Снимите скобу кронштейна светильника.
2. Закрепите скобу кронштейна светильника на поверхности. Установите светильник на скобу. Проверьте надежность установки. Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.
3. Подключите с помощью клеммных соединителей и распределительной электрической коробки (не входят в комплект поставки светильника) выводной кабель светильника к сети электропитания 200~240VAC 47... 63Hz:

- желто-зеленый провод – PE - заземление
- Коричневый провод – фаза (L),
- Синий провод – ноль (N)



4. Обеспечьте герметичность всех соединений кабеля и вводных отверстий для кабеля на распределительных коробках.

Подайте электропитание.

Убедитесь, что светильник работает. Направьте луч светильника в нужном положении. При отсутствии свечения прекратить подачу питания, проверить соединения электропитания.



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