

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. 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 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

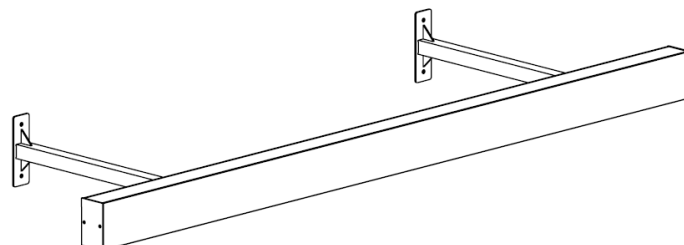
Гарантийный срок светильника - 5 лет.
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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.
 Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.
 Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.



INI LED 60 SCHOOL
НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Основные параметры Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
		Лм Корпус белый/корпус черный				
VIN60SH0101W36930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)	36	2430/2120	3,5	450x1145x100	4000	1-10/DALI
VIN60SH0102W53930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)	53	3650/3180	3,6	450x1714x100	4000	1-10/DALI
VIN60SH0201W36930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)	36	2430/2120	4,5	600x1145x100	4000	1-10/DALI
VIN60SH0202W53930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)	53	3650/3180	4,6	600x1714x100	4000	1-10/DALI

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, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК: _____ ДАТА УПАКОВКИ: _____

INI LED 60 SCHOOL

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

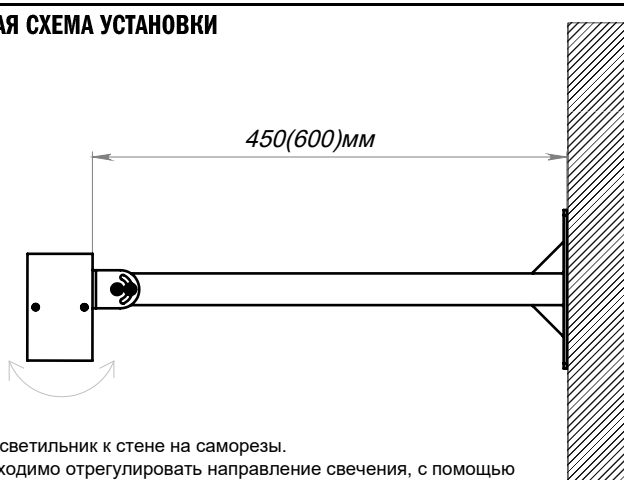
Светодиодный светильник INI LED SCHOOL – накладная модель семейства линейных светильников торговой марки БОСМА (BOSMA). Светильник разработан специально для направленного освещения настенных досок и пространства рядом с ними. Локальная подсветка рабочей зоны преподавателя способствует комфортной работе и акцентированию внимания учащихся.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

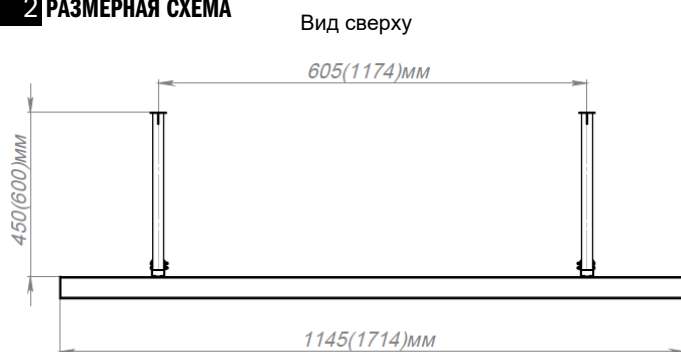
Светильник_1; Паспорт_1; Упаковка_1

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ

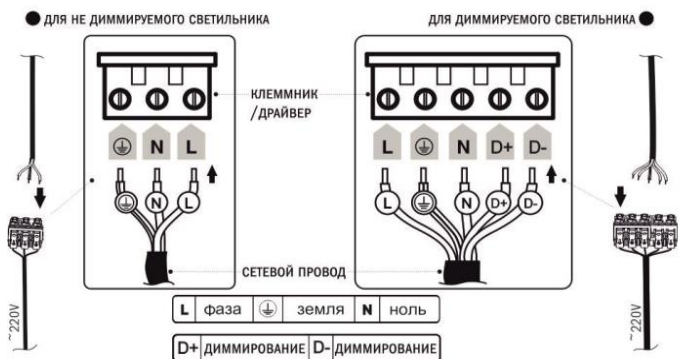


Установить светильник к стене на саморезы. Далее необходимо отрегулировать направление свечения, с помощью поворотного механизма.

2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА

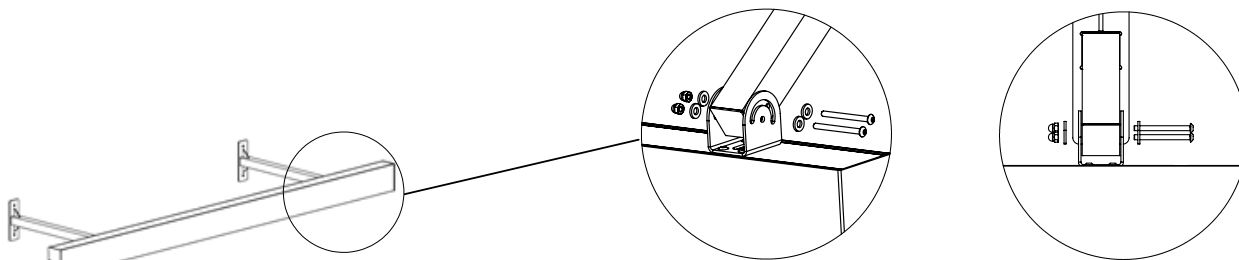


3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение сетевого провода к проводу светильника рекомендуется через клеммник.

4 СБОРКА КРОНШТЕЙНОВ



Прикрепить кронштейны настенного крепления к светильнику винтами из комплекта, согласно схеме сборки кронштейнов. Выставить необходимый угол наклона светильника, затянуть гайки. После коммутации кабеля питания светильника с кабелем сети, клеммную колодку заправить в кронштейн крепления.

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

Важно! Диммируемый светильник запрещено подключать к обычному выключателю. Использовать диммер только с соответствующим протоколом!