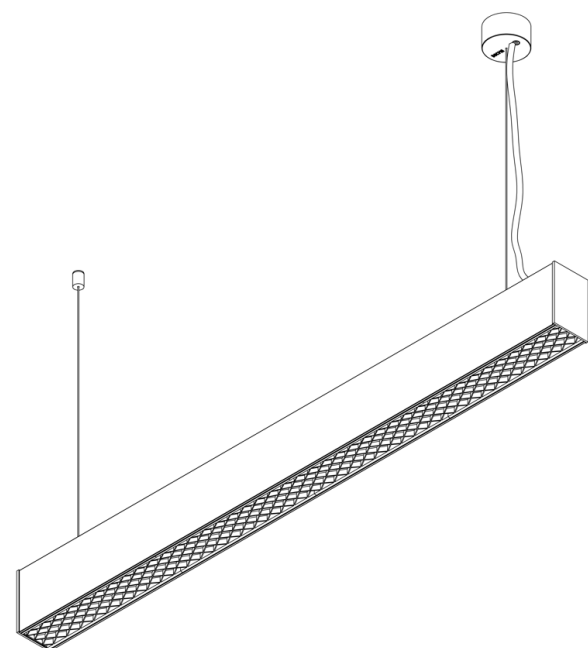


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos ф, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.....	IP 20
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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".	
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 квалифицированными электротехниками. 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 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	
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	



INI LED 60 SN (LOUVER)

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток св-ка Т90, WН/WH (3000К/4000К) 350МА, Лм	Световой поток св-ка Т90, WН/BL (3000К/4000К) 350МА, Лм	Световой поток св-ка Т90, BL/WH (3000К/4000К) 350МА, Лм	Световой поток св-ка Т90, BL/BL (3000К/4000К) 350МА, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование
BIN60SN1001P33493(4)9WLAW(BLAW/ BLAB/ WLAB/WLAG/BLAG)-D(D2)	34	3000/4000	1640/1720	820/870	1460/1540	760/800	1005x60x100	3,9	-/DALI/1-10V
BIN60SN1002P35193(4)9WLAW(BLAW/ BLAB/ WLAB/WLAG/BLAG)-D(D2)	51	3000/4000	2460/2590	1230/1300	2190/2310	1140/1200	1505x60x100	5,5	-/DALI/1-10V
BIN60SN1003P36893(4)9WLAW(BLAW/ BLAB/ WLAB/WLAG/BLAG)-D(D2)	68	3000/4000	3280/3450	1650/1730	2920/3070	1530/1610	2005x60x100	6,8	-/DALI/1-10V

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО “МДМ-Лайт” 114101,
г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 , **e-mail:** info@mdm-light.ru
СПРАВОЧНАЯ 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 SN (LOUVER)

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светильник INI LED 60 SN (LOUVER) для освещения общественных пространств: торговых, спортивных, офисных объектов, учебных заведений, административных учреждений. Светильники рекомендуются для замены устаревшего оборудования, так как отличаются от них сниженным энергопотреблением.

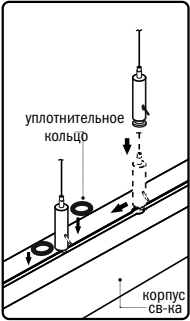
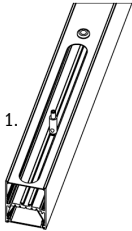
⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

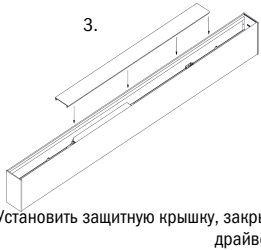
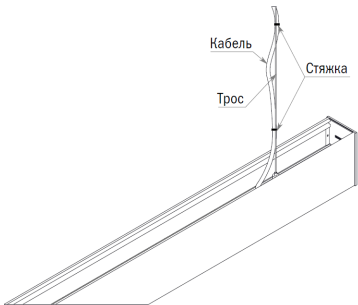
Светильник__1 шт; Драйвер__1 шт; Паспорт__1шт; Упаковка__1 шт

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Для фиксации цанг их необходимо закрутить на ответные части в профиле светильника

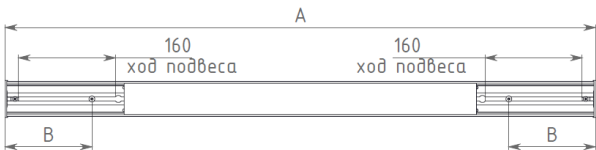


2. Подготовка к установке подвеса и кабеля питания



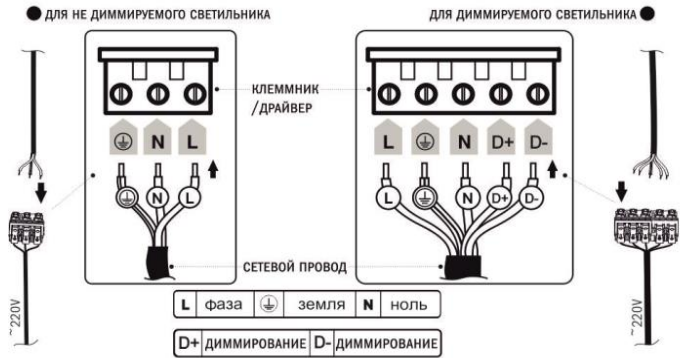
Кабель подключить к клемме и зафиксировать к тросику стяжками

РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ПОДВЕСНОГО СВЕТИЛЬНИКА



Тип монтажа	A, мм	B, мм
Подвесной монтаж (SN)	1005	147,5
	1220	147,5
	1505	147,5
	2005	147,5
	997	147,5
	1494	147,5
	1989	147,5

2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ с DIMM



Подключение сетевого провода к проводу светильника рекомендуется производить через клеммник.

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