

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 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.....90
Срок службы светильника.....12 лет

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 надежно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

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 содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

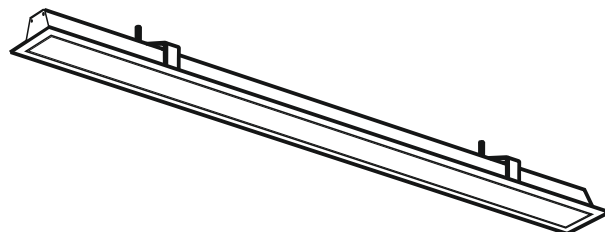
ПРИМЕЧАНИЕ

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 INNER 100

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул ток 350 мА	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм Цвет корпуса-БЕЛЫЙ 3000К/4000К	Световой поток, Лм Цвет корпуса-ЧЕРНЫЙ 3000К/4000К	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
BIN10IN02M014930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	14	3000/4000	1010 / 1060	920 / 970	871	1,8	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN13M016930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	16	3000/4000	1180 / 1240	1070 / 1130	1014	2	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN03M023930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	23	3000/4000	1680 / 1770	1530 / 1610	1447	2,8	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN04M032930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	32	3000/4000	2350 / 2480	2140 / 2250	2023	3,7	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN05M041930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	41	3000/4000	3020 / 3180	2750 / 2900	2599	4,7	-/DALI/1-10V	1

Артикул ток 700 мА	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм Цвет корпуса-БЕЛЫЙ 3000К/4000К	Световой поток, Лм Цвет корпуса-ЧЕРНЫЙ 3000К/4000К	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
BIN10IN02M027930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	27	3000/4000	1900 / 2000	1730 / 1820	871	1,8	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN13M031930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	31	3000/4000	2220 / 2340	2020 / 2130	1014	2	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN03M045930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	45	3000/4000	3170 / 3340	2890 / 3040	1447	2,8	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN04M063930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	63	3000/4000	4440 / 4670	4040 / 4250	2023	3,7	-/DALI/1-10V	1
BIN10IN05M081930(40)6MWH(-D)(-D2)(-A1)	81	3000/4000	5710 / 6010	5190 / 5470	2599	4,7	-/DALI/1-10V	1

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

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 INNER 100

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия встраиваемых светодиодных светильников INI LED INNER 100 предназначена для монтажа на подвесные и фальш-потолки и сочетает в себе возможности функционального и декоративного освещения. Может использоваться самостоятельно либо в качестве соединительного элемента для формирования модульных систем различных конфигураций, как на потолке, так и с переходом на поверхность стен.



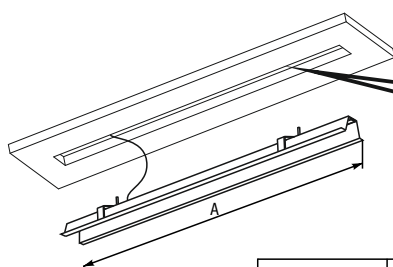
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

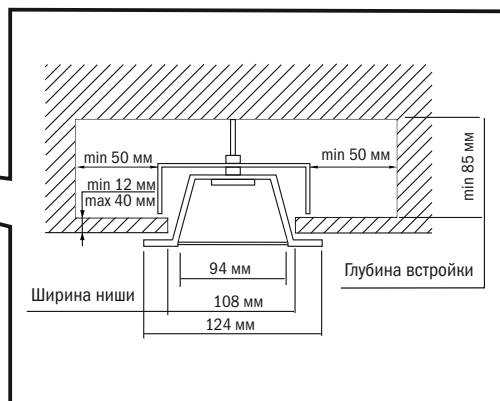
Светильник__1шт. Паспорт__1шт.

! Заглушки в комплект светильника не входят!

1 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ

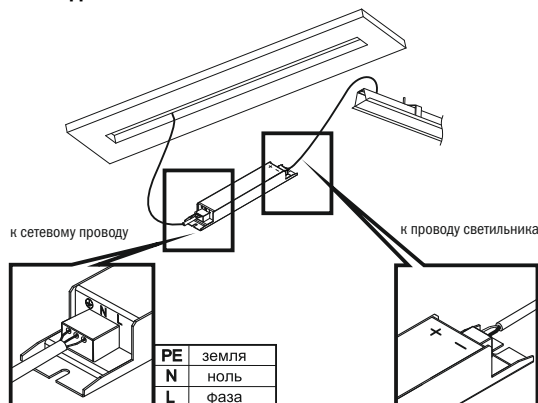


Светильник	A (длина ниши для 1 св-ка)	A (длина ниши для нескольких св-ков)
NNER50 871мм	877мм	Сумма длин св-ков + 6 мм.
NNER50 1447мм	1453мм	
NNER50 2023мм	2029мм	
NNER50 2599мм	2605мм	



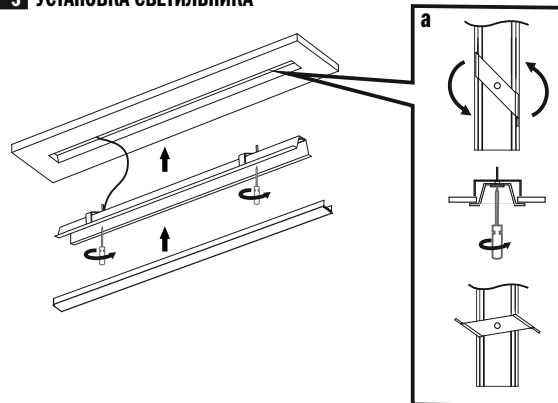
Для установки светильника подготовьте нишу согласно размерной схеме.

2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



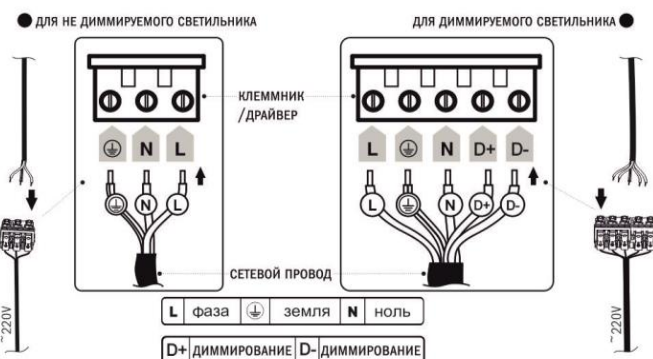
Подключите светильник к сети согласно схеме электроподключения.

3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



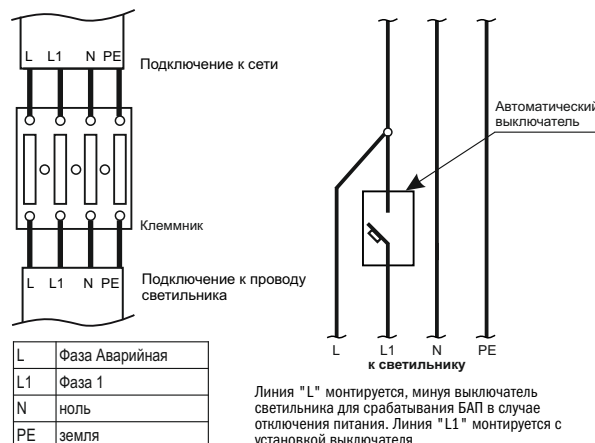
Установите светильник в подготовленную нишу, закрепите, повернув отверткой элементы крепления (а). Установите рассеиватель.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ С DIMM



Подключение сетевого провода к проводу светильника рекомендуется производить через клеммник.

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ С БАП



Линия "L" монтируется, минуя выключатель светильника для срабатывания БАП в случае отключения питания. Линия "L1" монтируется с установкой выключателя.



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