

## 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-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, CRI.....	80/90
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.

## 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

Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

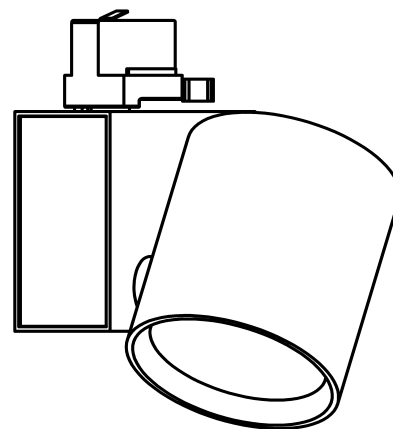
## ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Условное обозначение светильника / Артикул	Модель	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Масса, кг	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм* (3000К/4000К)	Угол рассеивания
BLL0104(02/03)15(23/45/60)(1-12)80(90)30(40)WH(BL)	BLL01	12	141x157x140	1,5	3000/4000	1220/1310	15°/23°/45°/60°
BLL0104(02/03)15(23/45/60)1880(90)30(40)WH(BL)	BLL01	18	141x157x140	1,5	3000/4000	1690/1810	15°/23°/45°/60°
BLL0104(02/03)15(23/45/60)2580(90)30(40)WH(BL)	BLL01	25	141x157x140	1,5	3000/4000	2280/2450	15°/23°/45°/60°
BLL0104(02/03)15(23/45/60)3480(90)30(40)WH(BL)	BLL01	34	141x157x140	1,5	3000/4000	2840/3060	15°/23°/45°/60°
BLL0104(02/03)15(23/45/60)4080(90)30(40)WH(BL)	BLL01	40	141x157x140	1,5	3000/4000	3240/3490	15°/23°/45°/60°

\*Световой поток указан для светильника в черном корпусе Lumileds CRI90 60°



LILo LED spot  
ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

# LILO LED spot

ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодный прожектор LILO LED spot (торговая марка БОСМА) предназначен для акцентного освещения торговых объектов, офисов, ресторанов, гостиниц и других общественных пространств.



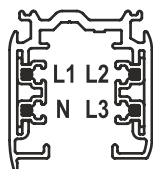
**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

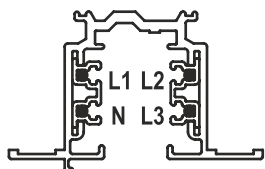
Светильник \_\_\_1шт. Паспорт \_\_\_1шт. Упаковка \_\_\_1шт.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕДИММИРУЕМОГО ШИНОПРОВОДА

подвесной шинопровод



встраиваемый шинопровод

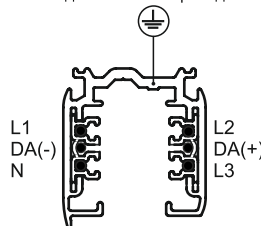


наименование линий

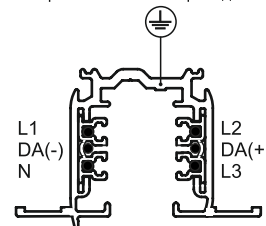
**N** Ноль **L1** Линия 1 **L2** Линия 2 **L3** Линия 3

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММИРУЕМОГО ШИНОПРОВОДА

подвесной шинопровод



встраиваемый шинопровод

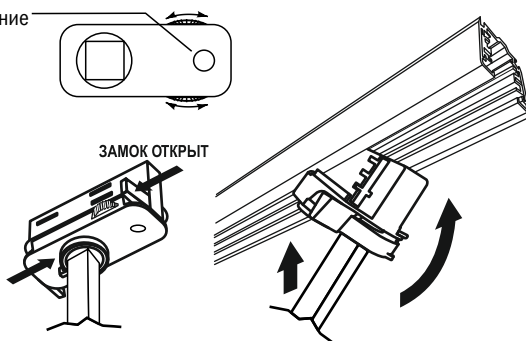


наименование линий

**N** Ноль **L1** Линия 1 **L2** Линия 2 **L3** Линия 3 **DA** ДИММИРОВАНИЕ

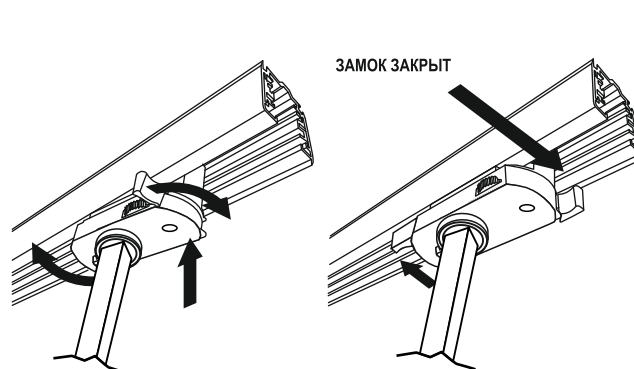
## 1 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

переключение  
линий  
- линия 1  
- выкл.  
- линия 3  
- выкл.  
- линия 2



Убедитесь: переключатель линий выключен; замок адаптера в открытом положении. Установите адаптер на шинопровод (выступы на противоположных сторонах).

## 2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ШИНОПРОВОД



Установите адаптер, плотно прижав к шинопроводу, закройте замок адаптера.

**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!**