

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....	І
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.

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 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.

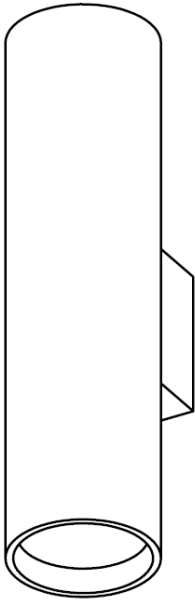
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



RUNIC 60

НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	LED модуль	Мощность, Вт	Габариты (Dxh),мм	Световой поток, (60гр, BL), Лм* 3000/4000	Угол рассеивания гр.	Цветовая температура, К	Масса, кг	Димм.
BRC0201(02/03)W0245(60)10930(40)WH(BL)-D(-D1)	LUMILEDS	10	60x230(300;500)	900/950	45°(60°)	3000/4000	1,63; 1,75; 2,08	-/0-10V/DAU
BRC0201(02/03)W0245(60)15930(40)WH(BL)-D		15		1400/1480				
BRC0202(03)W0245(60)20930(40)WH(BL)-UD(-D)		2x10(20)	60x300(500)	1800/1900			1,85; 2,16	- /DAU
BRC0202(03)W0245(60)30930(40)WH(BL)-UD(-D)		2x15(30)		2800/2960				

УПАКОВЩИК: ДАТА УПАКОВКИ:

RUNIC 60

НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодный прожектор RUNIC 60 торговой марки БОСМА в алюминиевом корпусе предназначен прежде всего для акцентного освещения объектов ритейла. Это развитие отлично зарекомендовавшей себя серии TUNIC, в которой классический источник света (лампа) был заменен на современный светодиодный модуль. Также прожектор получил более современный дизайн корпуса.

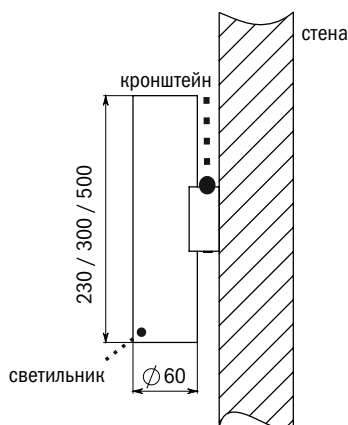


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

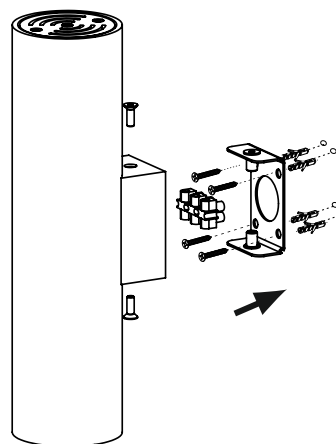
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

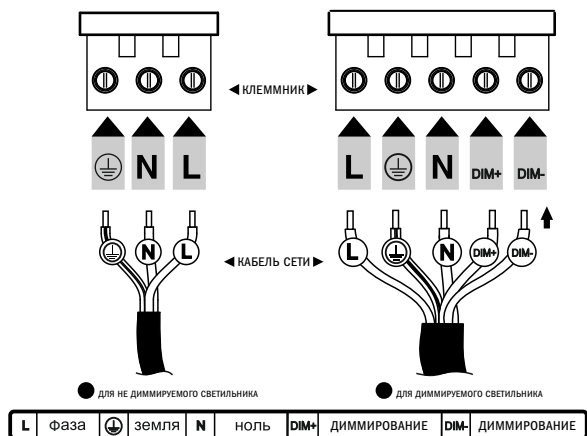
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



2 СХЕМА МОНТАЖА



3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



1. Установите дюбели (не входят в комплект поставки).
2. Зафиксируйте кронштейн к стене с помощью саморезов (не входят в комплект поставки).
3. Установите светильник на кронштейн и закрутите винты сверху и снизу в кронштейн.
4. Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения.

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