

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В.....220-240  
 Частота, Гц.....50 (±2%)  
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....К, Г  
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....II  
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.....IP54  
 Климатическое исполнение.....УХЛ4  
 Температура эксплуатации, t°С.....-20...+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».

**ХРАНЕНИЕ**

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок светильника - 3 года.  
 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**

**ROKKO LED**

встраиваемый светодиодный светильник

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Световой поток	Угол рассеивания, гр	Масса, кг	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	IP
BROK01360079030(40)WH(BL)	-	7	600	36	0,29	3000/4000	71xØ85	54
BROK0160079030(40)WH(BL)	-	7	600	60	0,29	3000/4000	71xØ85	54
BROK0255109027(30/40)WH(BL)	-	10	850	55	0,35	3000/4000	79xØ82	54

# ROKKO LED

встраиваемый светодиодный светильник

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодный встраиваемый светильник ROKKO LED торговой марки БОСМА в алюминиевом корпусе предназначен для общего освещения административно-общественных помещений. ROKKO LED оснащен светодиодным модулем CITIZEN, характеризующийся повышенным уровнем цветопередачи света - Ra90. Качественная цветопередача важна для экспозиционного освещения в музеях и магазинах. Также цветопередача света важна для объектов, в которых пользователи проводят много времени. К ним относятся образовательные учреждения и офисы.

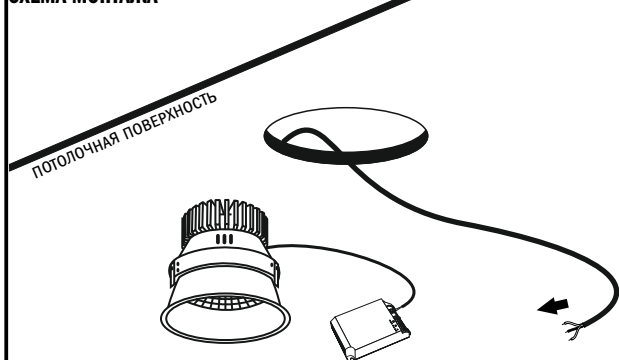


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

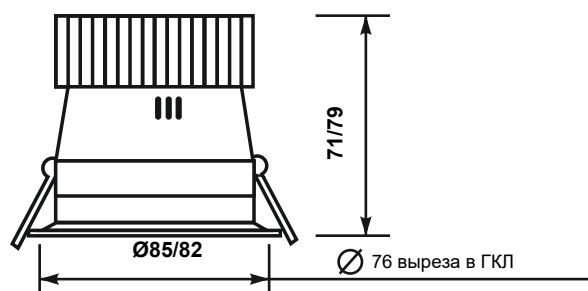
Светильник \_\_\_1шт. Паспорт \_\_\_1шт. Упаковка \_\_\_1шт.

## СХЕМА МОНТАЖА

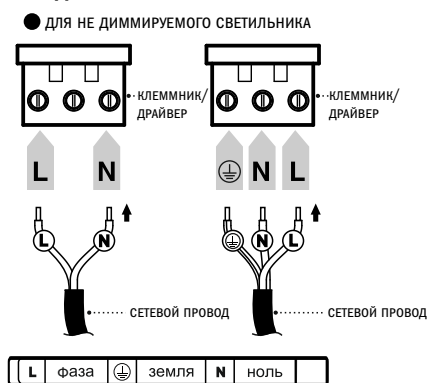


1. Подготовьте нишу для установки светильника согласно размерной схеме.
2. Подключите кабель сети к драйверу согласно схеме электроподключения.
3. Установите светильник в нишу.

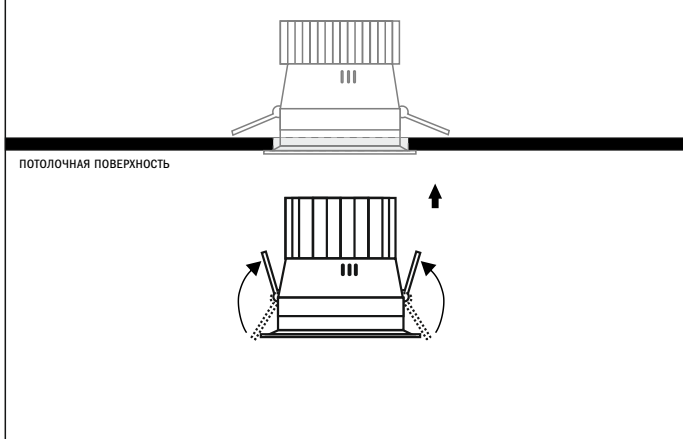
## РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НИШИ ДЛЯ ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА



## СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ



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