

КАРА Р
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.....	І
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	5 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 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 4 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток (3000К/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
ВКА.0104PD04052830(40)(-D/-D2)	52	5403/5782	747x247	6,2	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВКА.01PD02102830(40)(-D/-D2)	102	12186/13146	747x247	6,2	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВКА.0102PD04200830(40)RGB30(40)(-D/-D2)	200	2819/3017	747x247	8	3000/4000	-/DALI/1-10V

КАРА Р

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия больших светодиодных подвесных светильников в форме абажура КАРА (торговая марка - БОСМА (БОСМА™)) для функционального и декоративного освещения холлов и атриумов отелей, деловых, административных и торгово-развлекательных центров. Светильник имеет четыре модификации: функциональный белый свет, общее освещение + RGB, диммируемая и ЭКО-версия со сниженным световым потоком. Универсальная модель сочетает функциональный свет в центре «абажура» с RGB-светодиодами корпуса, что позволяет создавать уникальную световую атмосферу. Высокая светопропускающая способность корпуса-рассеивателя (85-89% согласно испытаниям ВНИСИ) обеспечивает интенсивный световой поток мягкого комфортного света. Коэффициент пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости.

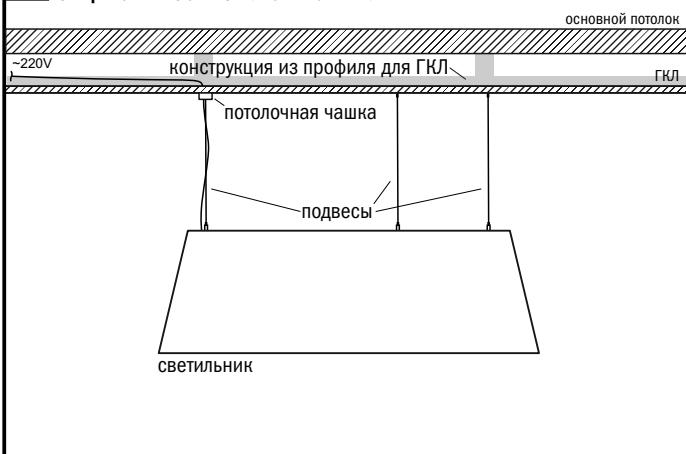


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

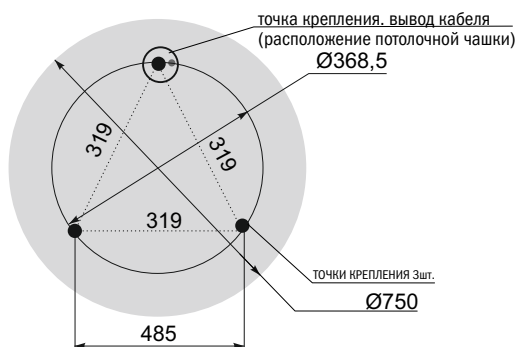
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

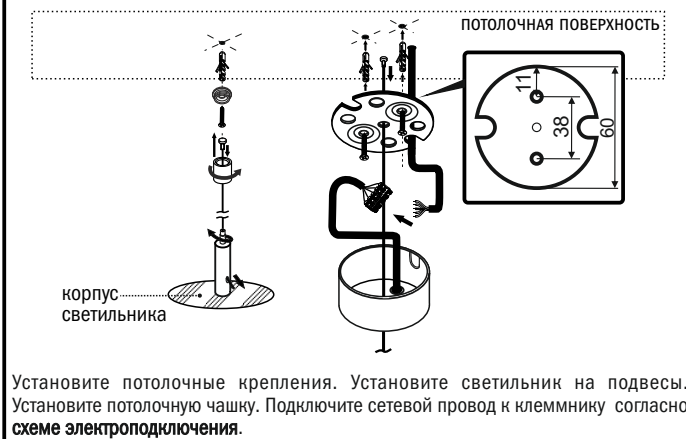
1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА



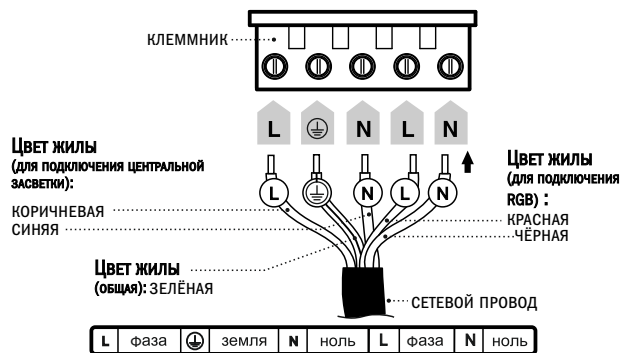
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ И ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА



3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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