

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)
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.....	I
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+3...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80/90
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.

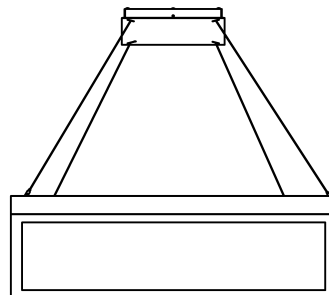
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

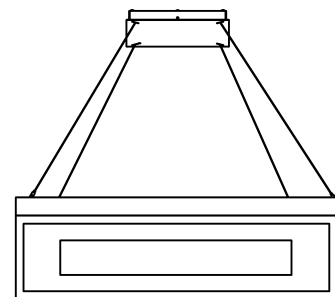
Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

ПРИМЕЧАНИЕ

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



1P



2P

AGI KVADO P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая t, К	Масса, кг	Световой поток, Лм		Диммирование
					вниз	вверх	
BAGK0101P07246T303T303(□)	72	650x650x70	3000/4000	4,5	3816/4160	----	/ 1-10V /
BAGK0101P10846T303T303(□)	108	650x650x70	3000/4000	4,7	5724/6240	----	/ 1-10V /
BAGK0101P12646T303T303(□)	126	650x650x70	3000/4000	4,8	3816/4160	2862/3120	/ 1-10V /
BAGK0101P16246T303T303(□)	162	650x650x70	3000/4000	5,0	5724/6240	2862/3120	/ 1-10V /
BAGK0201P10846T303T303(□)	108	930x930x70	3000/4000	7,5	4770/5200	----	/ 1-10V /
BAGK0201P16246T303T303(□)	162	930x930x70	3000/4000	7,7	8348/9100	----	/ 1-10V /
BAGK0201P19846T303T303(□)	198	930x930x70	3000/4000	7,8	4770/5200	4770/5200	/ 1-10V /
BAGK0201P25146T303T303(□)	251	930x930x70	3000/4000	8,0	8348/9100	4770/5200	/ 1-10V /
BAGK0201P10846T303T303(□)	144	1200x1200x70	3000/4000	11,2	7632/8320	----	/ 1-10V /
BAGK0201P21646T303T303(□)	216	1200x1200x70	3000/4000	11,5	11448/12480	----	/ 1-10V /
BAGK0201P27046T303T303(□)	270	1200x1200x70	3000/4000	11,7	7632/8320	6678/7280	/ 1-10V /
BAGK0201P34246T303T303(□)	342	1200x1200x70	3000/4000	11,8	11448/12480	6678/7280	/ 1-10V /

AGI KVADO P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

AGI KVADO - серия светодиодных светильников квадратной формы и больших размеров для декоративного и функционального освещения. Выбор размеров – стандартные размеры 650x650мм, 930x930мм и 1200x1200 мм, – позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.

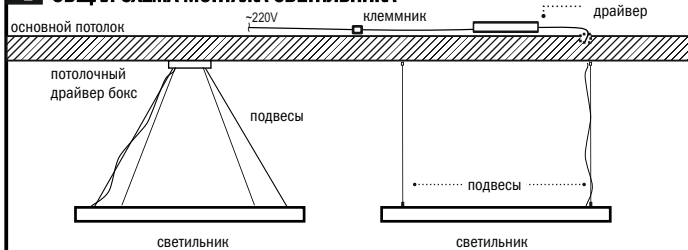


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

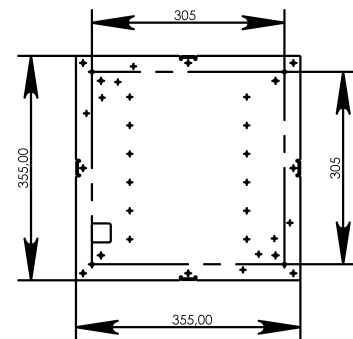
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



В зависимости от типа комплектации светильник может быть укомплектован:
 - потолочной чашкой (в наименовании св-ка указано крепление P1)
 - вертикальными подвесами (в наименовании указано крепление P)

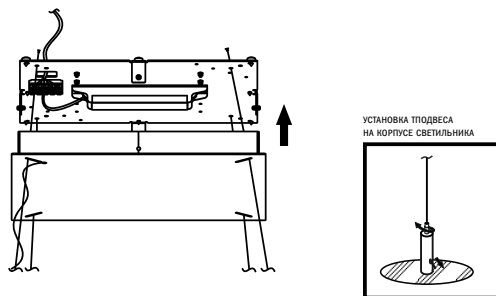
2а РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНОГО ДРАЙВЕР БОКСА

Габариты основания потолочного драйвер бокса (4 точки крепления)



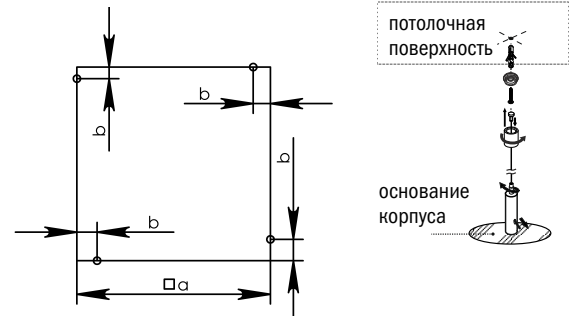
Нанесите разметку для установки основания

2б УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОГО ДРАЙВЕР БОКСА



1. Проденьте в основание драйвер-бокса, кабель сети, а также проденьте тросы в отв. на основании.
2. Закрепите саморезами основание драйвер-бокса на потолочной поверхности.
3. Соедините кабель сети с клеммником, установленным на основании.
4. Скрепите крышку с основанием винтами.
5. Установите светильник на подвесы. Тросы проденьте в цапги подвесов.

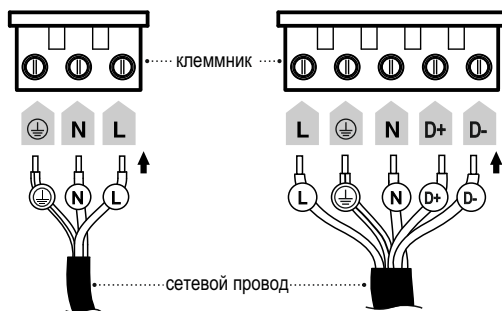
3 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОДВЕСОВ



Светильник	a, мм	b, мм
AGI KVADO P 650x650	650	15
AGI KVADO P 930x930	930	15
AGI KVADO P 1200x1200	1200	15

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для не диммируемого светильника ● для диммируемого светильника



L фаза ⊕ земля N ноль D+ диммирование D- диммирование



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