

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 IEC 60598-1-2017.....	1
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+3...+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 надежно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

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

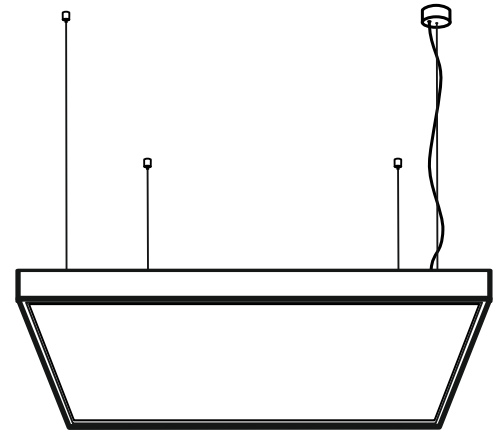
Гарантийный срок светильника - 5 лет. Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



KVADO MAX II

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габариты, мм	Масса, кг	Диммирование
BKVD01P315493(4)5T303(T173)MWH(MBL)(-/-D2)	154	3000/4000	10332/10908	1200x1200x80	14	-/1-10V

KVADO MAX II

подвесной светодиодный светильник

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия функциональных крупногабаритных светодиодных светильников квадратной формы с равномерно светящейся поверхностью KVADO MAX II. Этот светильник для больших помещений отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности. Светорассеивающая мембрана обеспечивает равномерную засветку без пикселизации. В стандартной модификации KVADO MAX II две мембраны на выбор : ПВХ и Тканевая. Общее освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов и фойе отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; освещение авто- и мотосалонов; создание световых композиций для дизайнерских интерьеров; локальная подсветка обособленных зон.

⚠️ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____1 Комплект подвеса _____1 Драйвер(в драйвер-боксе)_____1 Паспорт _____1 Упаковка _____1

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

основной потолок
-220V
ГКЛ
потолочная чашка
подвесы
драйвер-бокс
светильник

2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ

наименование	a	b	c
KVADO MAX II 1200	1200	250	700

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

потолочная поверхность

Отверстия крепления
38
60
Отверстие для вывода кабеля сети

Установите подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

клеммник

КАБЕЛЬ СЕТИ

L	фаза	N	ноль	земля	DIM+	ДИММИРОВАНИЕ	DIM-	ДИММИРОВАНИЕ
---	------	---	------	-------	------	--------------	------	--------------

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