

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	Ⅰ
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.....	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	12 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 квалифицированными электротехниками. 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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

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 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.

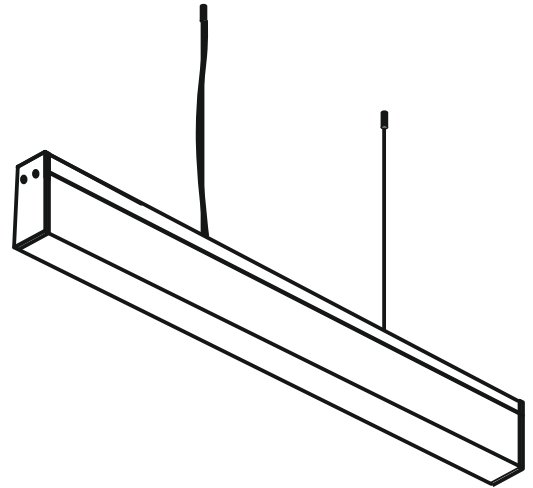
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%. Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



KARTE

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
С АВАРИЙНЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, для белого корпуса, Лм (3000К/4000К)	Световой поток, для черного корпуса, Лм (3000К/4000К)	Цветовая температура, К	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Диммирование	Время работы с БАП, ч
ВКА01SN01PD0336830(40)8(-D/-D2)	36	3540/3730	3220/3390	3000/4000	1,8	39x80x1150	-/DALI/1-10V	3
ВКА01SN02PD0345830(40)8(-D/-D2)	45	4430/4660	4020/4240	3000/4000	2,3	39x80x1440	-/DALI/1-10V	3
ВКА01SN03PD0354830(40)8(-D/-D2)	54	5310/5590	4830/5080	3000/4000	2,7	39x80x1720	-/DALI/1-10V	3
ВКА02SN01PD0336830(40)8(-D/-D2)	36	3520/3700	3200/3370	3000/4000	2,1	39x110x1150	-/DALI/1-10V	3
ВКА02SN02PD0345830(40)8(-D/-D2)	45	4390/4630	4000/4210	3000/4000	2,6	39x110x1440	-/DALI/1-10V	3
ВКА02SN03PD0354830(40)8(-D/-D2)	54	5270/5550	4800/5060	3000/4000	3,1	39x110x1720	-/DALI/1-10V	3
ВКА03SN01PD0336830(40)8(-D/-D2)	36	3490/3680	3200/3370	3000/4000	2,4	39x150x1150	-/DALI/1-10V	3
ВКА03SN02PD0345830(40)8(-D/-D2)	45	4360/4590	4000/4210	3000/4000	3,1	39x150x1440	-/DALI/1-10V	3
ВКА03SN03PD0354830(40)8(-D/-D2)	54	5240/5510	4800/5050	3000/4000	3,7	39x150x1720	-/DALI/1-10V	3

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"
114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

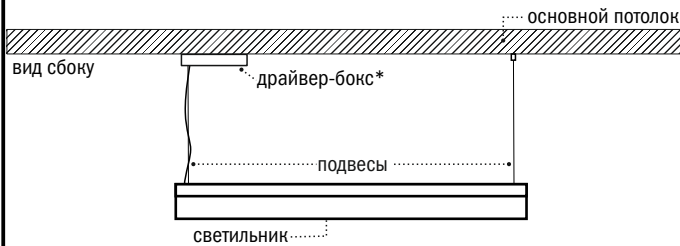
Светодиодный светильник KARTE торговой марки БОСМА. Корпус линейного светильника выполнен из алюминиевого профиля и матового поликарбоната с коэффициентом светопропускания 80%. В модельном ряду представлены светильники с интенсивным световым потоком и диммируемые версии (1-10V/DALI). Источник питания с блоком аварийного питания находится на удалении.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА

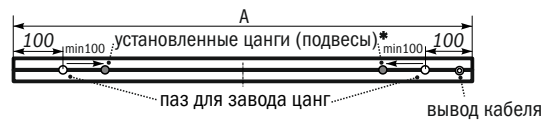


*При комплектации св-ка блоком аварийного питания драйвер и БАП располагаются на удалении в запотолочном пространстве

2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА

вид светильника сверху

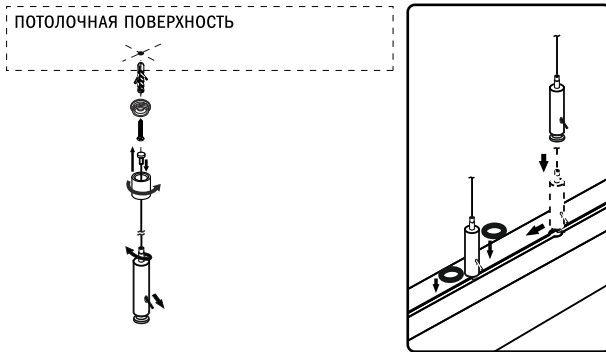
(вид сверху)



A - Длина светильника.

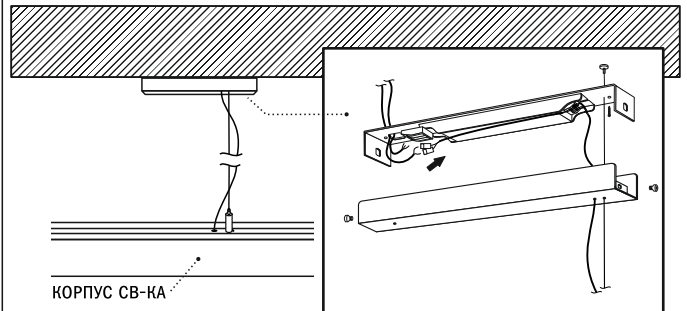
Рекомендуемое минимальное расстояние между подвесом и пазом для завода цанги 100мм. Распределите равномерно нагрузку на подвесы, установив их симметрично, относительно центра светильника.

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА



После заведения цанги в паз корпуса светильника передвиньте ее на расстояние не менее 100мм, зафиксируйте с обеих сторон уплотнительными кольцами, поместив их в паз профиля.

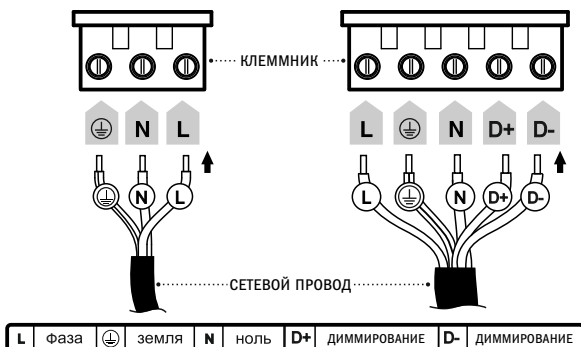
4 УСТАНОВКА ДРАЙВЕР-БОКСА, ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



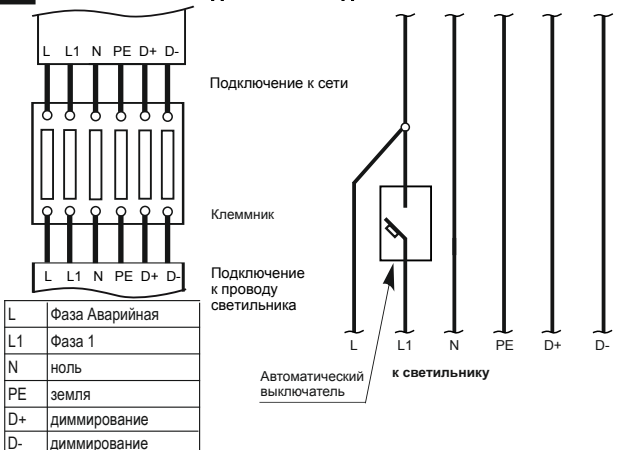
После заведения цанги в паз корпуса светильника передвиньте ее на расстояние не менее 100мм, зафиксируйте с обеих сторон уплотнительными кольцами.

5 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ диммируемого светильника ● для диммируемого светильника



6 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ С ДИММИРОВАНИЕМ И БАП



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