

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 ИЕС 60598-1-2017.....	I
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.....	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.

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.

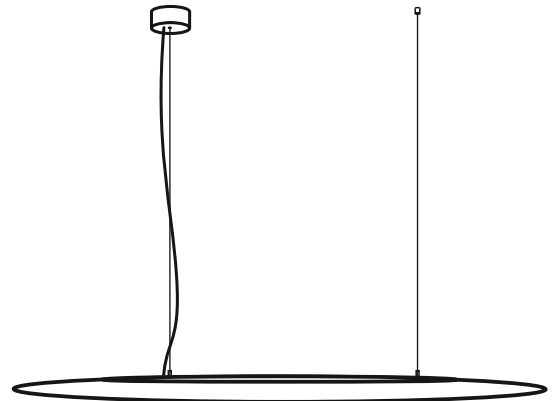
Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток(3000К/4000К), Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
BNE.0104PD03018830(40)(-D/-D2)	18	1780/1870	3,3	1400x118x115	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNE.0204PD03021830(40)(-D/-D2)	21	2000/2100	5,4	1700x265x140	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNE.0102PD03034000RGB30(40)(-D/-D2)	34	1252*	3,3	1400x118x115	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNE.0101PD03036830(40)(-D/-D2)	36	3970/4180	3,3	1400x118x115	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNE.0201PD03081830(40)(-D/-D2)	81	8940/9410	5,4	1700x265x140	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNE.0202PD03085000RGB30(40)(-D/-D2)	85	3157*	5,4	1700x265x140	3000/4000	-/DALI/1-10V

*Указано расчётное значение светового потока.



STRELA

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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:

STRELA

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия больших светодиодных светильников STRELA торговой марки БОСМА (BO SМА)™ Белый корпус-рассеиватель обтекаемой формы этого большого подвесного светильника имеет коэффициент светопропускания 85-89% (согласно испытаниям ВНИСИ), обеспечивая интенсивный световой поток и равномерную засветку без пикселизации. Коэффициент пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости.

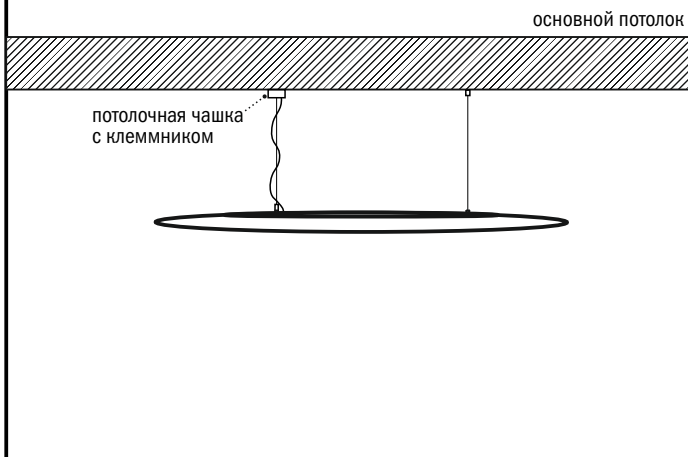


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

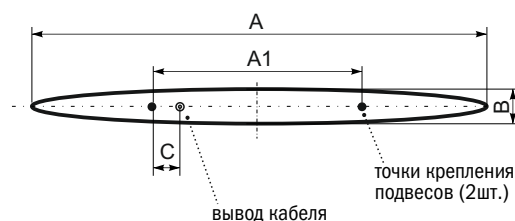
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

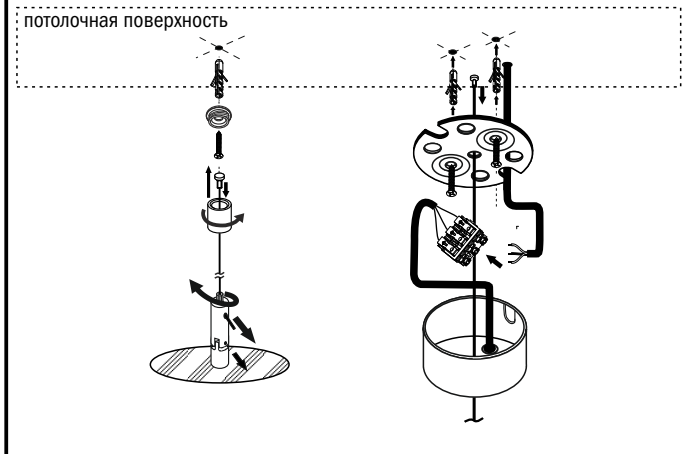


2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА



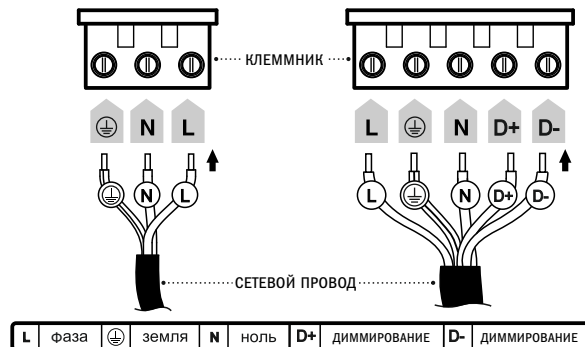
светильник	A	A1	B	C
STRELA 1400	1400	880	118	65
STRELA 1700	1700	1125	136	65

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛЧНОЙ ЧАШКИ



4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



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