

## AGI ELLIPSE

ПОДВЕСНОЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Кэффициент 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 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 «Электromагнитная 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 квалифицированными электротехниками. 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.

### 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 2 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

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

### 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, Лм	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Масса, кг	Диммирование
BAGE01P033403(4)5T303MWH(-D)/-D2)	340	17400	3000/4000	2900x1200x140	18	-/DALI/1-10V

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 ПРОИЗВОДСТВА:

# AGI ELLIPSE

ПОДВЕСНОЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Подвесной светильник AGI ELLIPSE является декоративным светильником торговой марки БОСМА и имеет форму асимметричного эллипсоидного кольца. Широкое светораспределение обеспечивает равномерную освещенность и высокую степень зрительного комфорта. В качестве рассеивателя применяется ПВХ мембрана.

**⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник \_\_\_\_\_1 Комплект крепления \_\_\_\_\_1 Паспорт \_\_\_\_\_1 Упаковка \_\_\_\_\_1

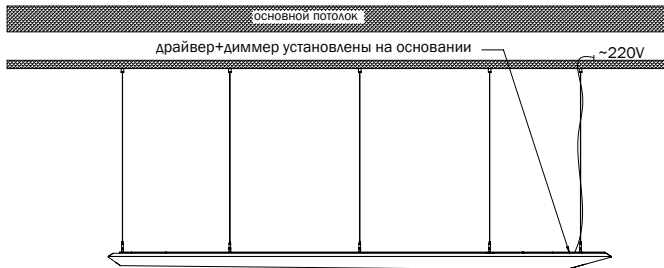
### 1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

#### AGI ELLIPSE 2900x1200



#### AGI ELLIPSE 5500x1900

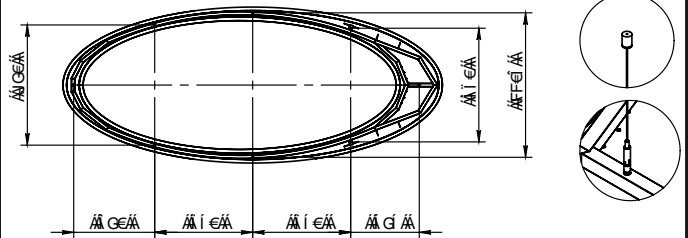
Св-к состоит из 4-х сегментов. Схема сборки в приложении №1.



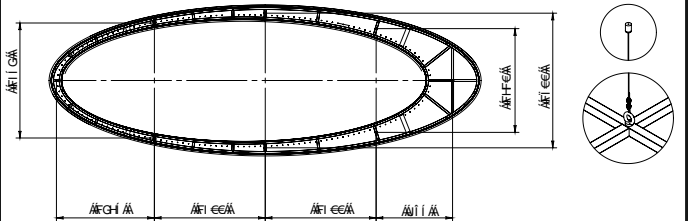
Установка светорассеивающего полотна производится при нагреве полотна (помещения) до +65°C.

### 2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ

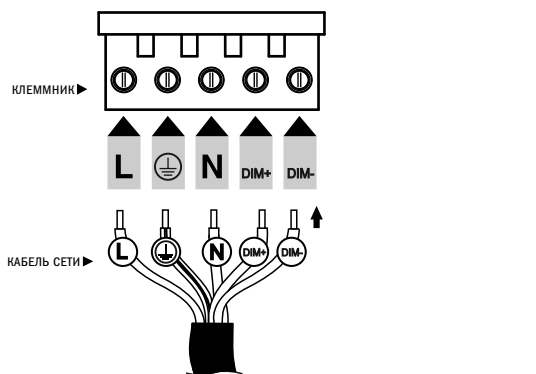
#### AGI ELLIPSE 2900x1200



#### AGI ELLIPSE 5500x1900

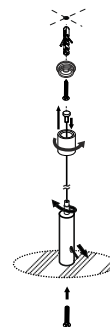


### 3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

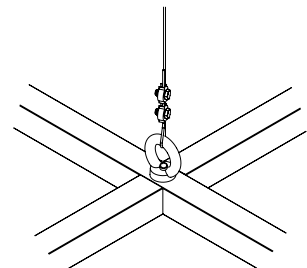


### 4 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ

#### AGI ELLIPSE 2900x1200



#### AGI ELLIPSE 5500x1900



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