

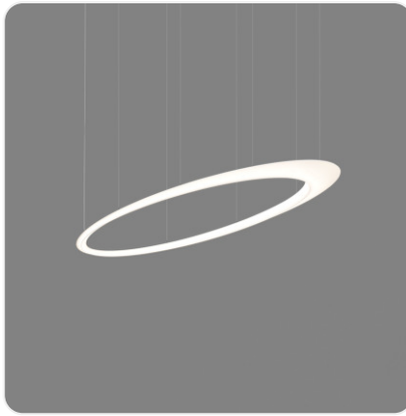
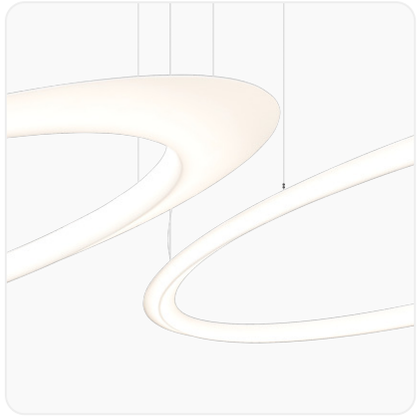


AGI ELLIPSE



БОСМА |





Описание продукта

AGI ELLIPSE (ТМ БОСМА) – крупногабаритный кольцевой светильник для освещения коммерческих и общественных пространств. Модель AGI ELLIPSE имеет асимметричную эллиптическую форму: толщина корпуса равномерно увеличивается от одного края светильника к другому, за счет чего создается удивительная игра формы, меняющаяся в зависимости от угла обзора.

Светильник AGI ELLIPSE характеризуется высоким уровнем светового потока и оптическими свойствами, позволяющим добиваться интенсивной горизонтальной и вертикальной освещенности, что важно для помещений с высокими потолками.

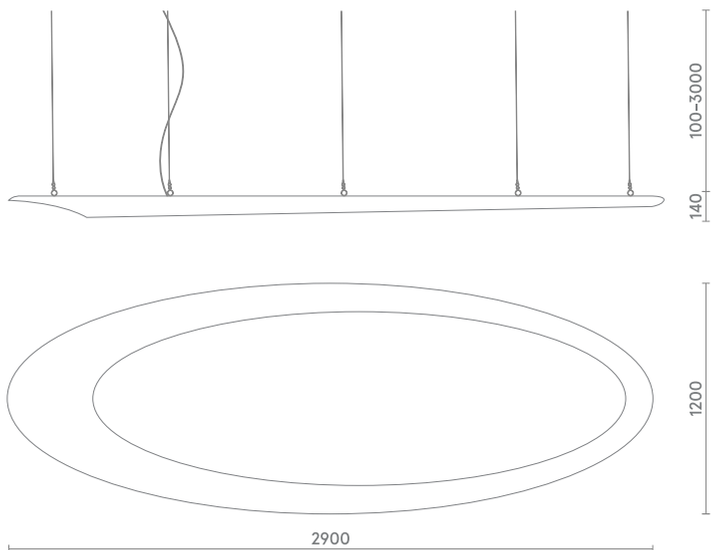
Материал рассеивателя – светотехническая мембрана, мягко и равномерно рассеивающая свет вокруг светильника.

Монтаж светильника AGI ELLIPSE осуществляется на цанговых подвесах, конструкция которых позволяет размещать светильник горизонтально и под углом. Регулировка высоты подвеса осуществляется на уровне светильника.

Базовый цвет светильника - белый, но возможно изготовление AGI ELLIPSE с полотном разных цветов или RGB/RGB+W версий светильников.

AGI ELLIPSE

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ



LED



IP40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Светотехническая мембрана
Стиль	Дизайнерские
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения
Сфера применения	Офисные , Для БЦ и ТЦ , HoReCa , Для транспортных узлов , Торговые
Цвет	Белый
IP	40
Цветовая температура, К	3000 , 4000
Индекс цветопередачи, Ra	90
Гарантийный срок	5 лет
Диммирование	1-10 , DALI , Нет

AGI ELLIPSE

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



УСТАНОВКА АКУСТИЧЕСКИХ
ПАНЕЛЕЙ



НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА
РАССЕИВАТЕЛЬ



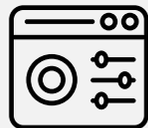
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
СВЕТИЛЬНИКА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП

TW

ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА (TW)



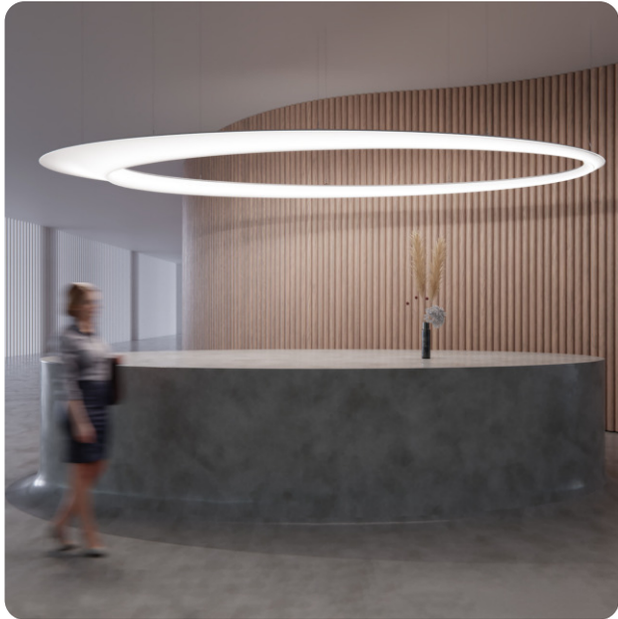
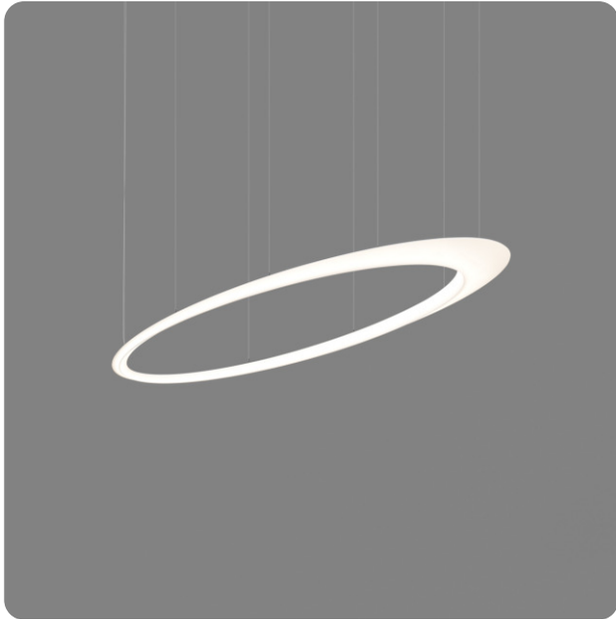
ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ
(БЕЗ ИСТОЧНИКА СВЕТА)



AGI ELLIPSE

ТОВАРЫ СЕМЕЙСТВА



Товаров в серии: 6

AGI HOOP



Товаров в серии: 6

AGI CUBE

AGI ELLIPSE