



AGI SMUSS



БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ



Описание продукта

AGI SMUSS – серия светильников семейства AGI, объединенного применением светорассеивающей мембрани. Мембрана AGI образует наружную рассеивающую поверхность светильников.

Серия AGI SMUSS - новая фантазия на тему сочетания мягких лаконичных форм и эффективного освещения.

AGI SMUSS – серия линейных светильников сложной скругленной формы, а также профиль для создания светильников различных нестандартных форм: периметральных (кольцевых, полукольцевых) и линейных – изогнутых или прямых неограниченной длины.

Источник света AGI SMUSS расположен в нижней части, световой поток направлен вниз.

- Варианты исполнения: Подвесной
- Габариты стандартного типоразмера: 1100x185x72 мм (ДхШхВ)
- Ширина световой части: 48 мм
- Цвета корпуса: Белый (или декоративный с цветным полотном)

- Цветовая температура: 3000 / 4000K
- Диммирование: 1-10V / DALI / нет

Особенность: Высокоэффективный функциональный светильник уникальной формы.

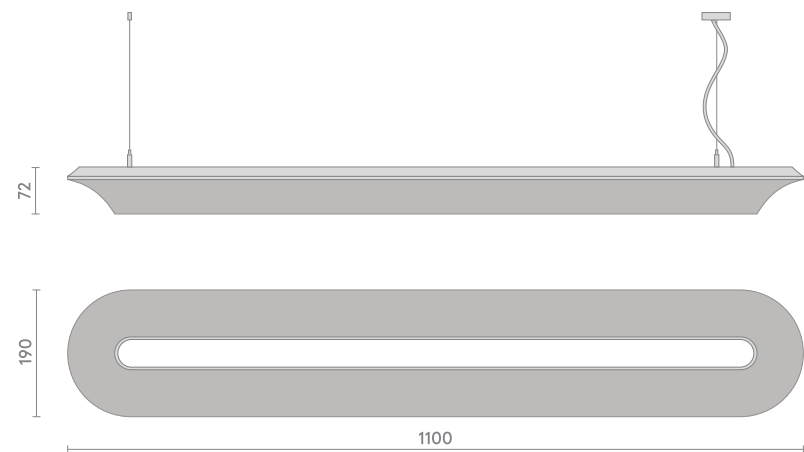
Применение:

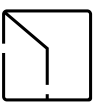
AGI SMUSS – дизайнерский светильник для локального и общего декоративного освещения общественных пространств. Однаково хорош, как в индивидуальном использовании, например в качестве светильника для рабочего освещения в офисе, так и в групповом применении или в виде световой композиции.

Сфера применения AGI SMUSS включают офисные, административные здания, торговые, общественные, культурные и развлекательные комплексы. Светильник может применяться для общего освещения пространства, а также для более направленного, локального освещения – например, рабочих поверхностей, компьютерных столов, отдельных зон. *Рекомендуемая высота размещения светильника – не ниже 2-х метров от поверхности пола.

AGI SMUSS

БОСМА | МДМ-ЛАЙТ



LED 

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

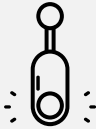
Материал	Светотехническая мембрана
Стиль	Необычные
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для локального освещения , Для общего освещения
Сфера применения	HoReCa , Для БЦ и ТЦ , Для медицинских учреждений , Офисные

AGI SMUSS

БОСМА | 

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
СВЕТИЛЬНИКА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



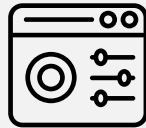
НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА
РАССЕИВАТЕЛЬ

ТW

ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА (TW)



УСЛУГИ



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ



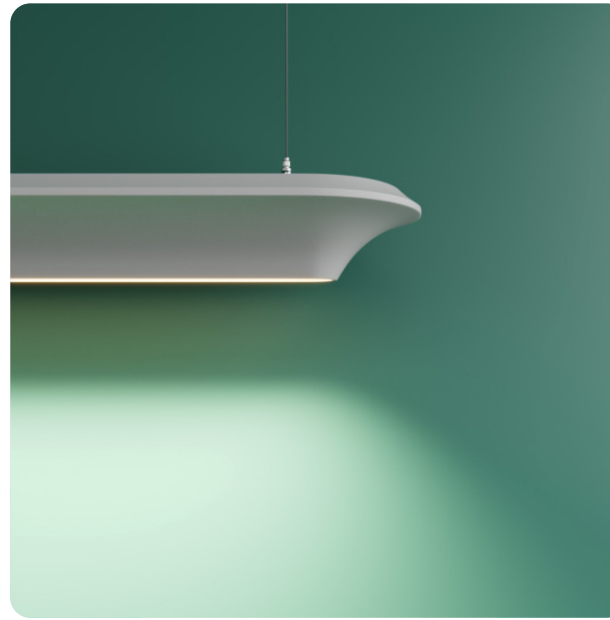
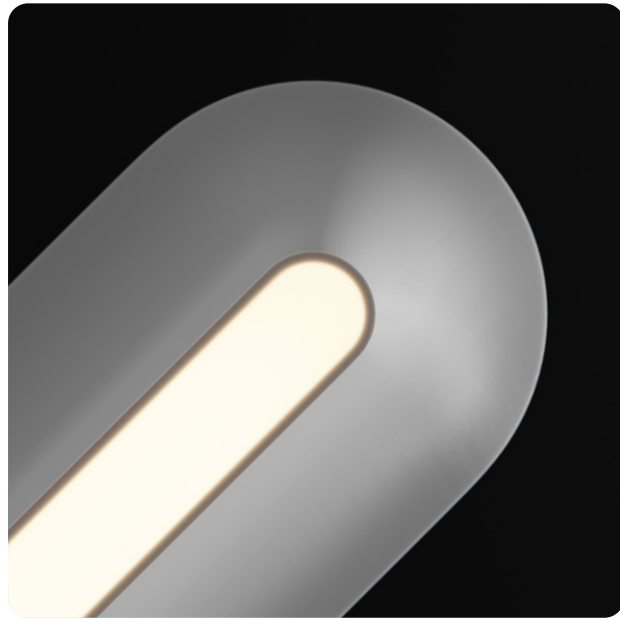
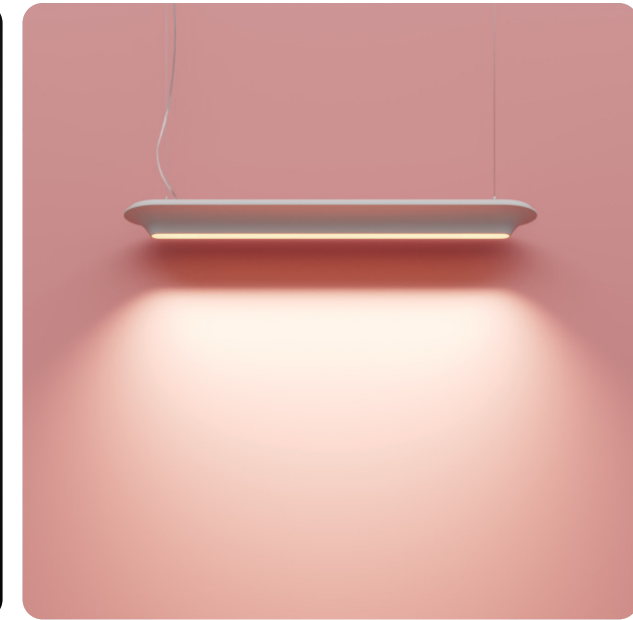
УСТАНОВКА БАП



ВЫБОР РАССЕИВАЮЩЕЙ
МЕМБРАНЫ

AGI SMUSS

БОСМА | МДМ-ЛАЙТ



AGI SMUSS

БОСМА | 

AGI SMUSS

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ