

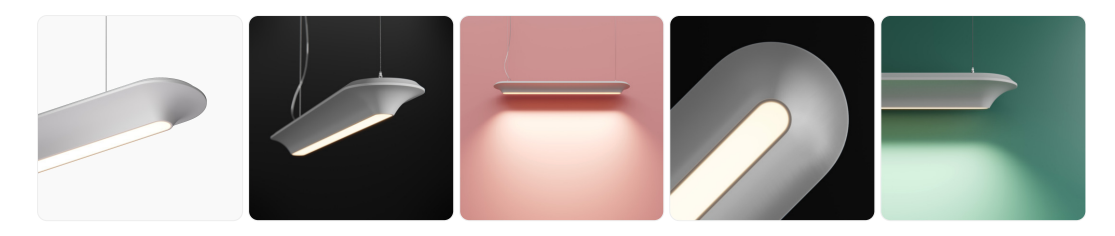
# **AGI SMUSS**











# Описание продукта

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

Cepuя 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: 1100х185х72 мм (ДхШхВ)
- Ширина световой части: 48 мм
- Цвета корпуса: Белый (или декоративный с цветным полотном)

Цветовая температура: 3000 / 4000К
Диммирование: 1-10В / DALI / нет

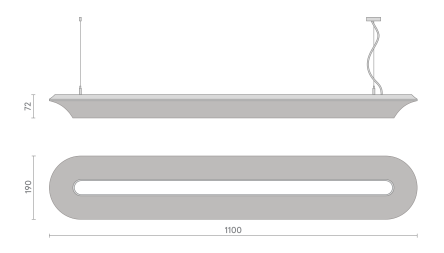
Особенность: Высокоэффективный функциональный светильник уникальной формы.

#### Применение:

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

Сферы 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.





LED IP40 5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Светотехническая мембрана
Стиль	Необычные
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения , Для локального освещения
Сфера применения	Для медицинских учреждений , Офисные , Для БЦ и ТЦ , HoReCa
Цвет	Белый
Мощность, Вт	51
IP	40
Цветовая температура, К 400	
Индекс цветопередачи, Ra 90	
Гарантийный срок 5	



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА РАССЕИВАТЕЛЬ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП



ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



**УСЛУГИ** 



ВЫБОР РАССЕИВАЮЩЕЙ МЕМБРАНЫ





**AGI SMUSS** 



