

AKUSTILINE BAFFLE LED

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акустическая светодиодная панель Akustiline Baffle LED – это современный осветительный прибор, который решает задачи освещения, звукопоглощения (коррекции акустики) и декора в помещении. Светодиодная панель может использоваться самостоятельно или в сочетании с другими акустическими конструкциями, например, подвесными элементами потолка.

НАЗНАЧЕНИЕ

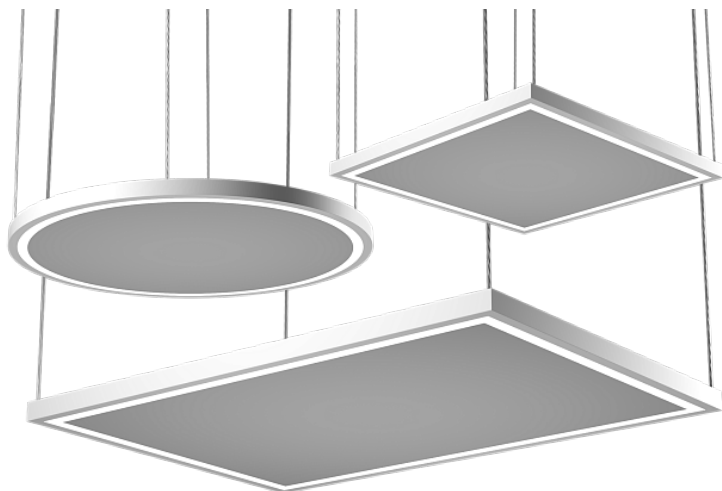
Освещение и коррекция акустики

СОСТАВ

Алюминиевый профиль, алюминиевая плата со светодиодами Samsung, звукопоглощающий вкладыш Akustiline Ampir

ПРИМЕНЕНИЕ

Декоративная подсветка и акустическая отделка потолков кинотеатрах, театрах, клубах, конференц-залах, спортзалах, учебных заведениях, медицинских учреждениях, гостиницах, офисных пространствах и т.д



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, м	Толщина, мм	Мощность, Вт	Температура, К	Окрашивание	Наличие складского остатка
Akustiline Baffle LED	0,6 x 0,6	70	41	4000	корпус и вкладыш по каталогу RAL	под заказ
Akustiline Baffle LED	1,2 x 0,6	70	61,6	4000	корпус и вкладыш по каталогу RAL	под заказ
Akustiline Baffle LED	1,2 x 1,2	70	82,1	4000	корпус и вкладыш по каталогу RAL	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокая мощность светового потока при низком энергопотреблении
- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Надежность и долгий срок службы
- ♦ Простой и быстрый монтаж, полная комплектация
- ♦ Окрашивание профиля по каталогу RAL
- ♦ Выбор «цветовой температуры»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат Гост-Р Акустилайн (Akustiline) до 13.07.26
- 📄 Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы Акустилайн Амбир (Akustiline Ampir)
- 📄 Обязательный сертификат пожарной безопасности Акустилайн (Akustiline) Амбир, Декор, Баффл, Гамма, Медико до 14.06.28
- 📄 Протокол акустических испытаний материалов марки Акустилайн (Akustiline)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

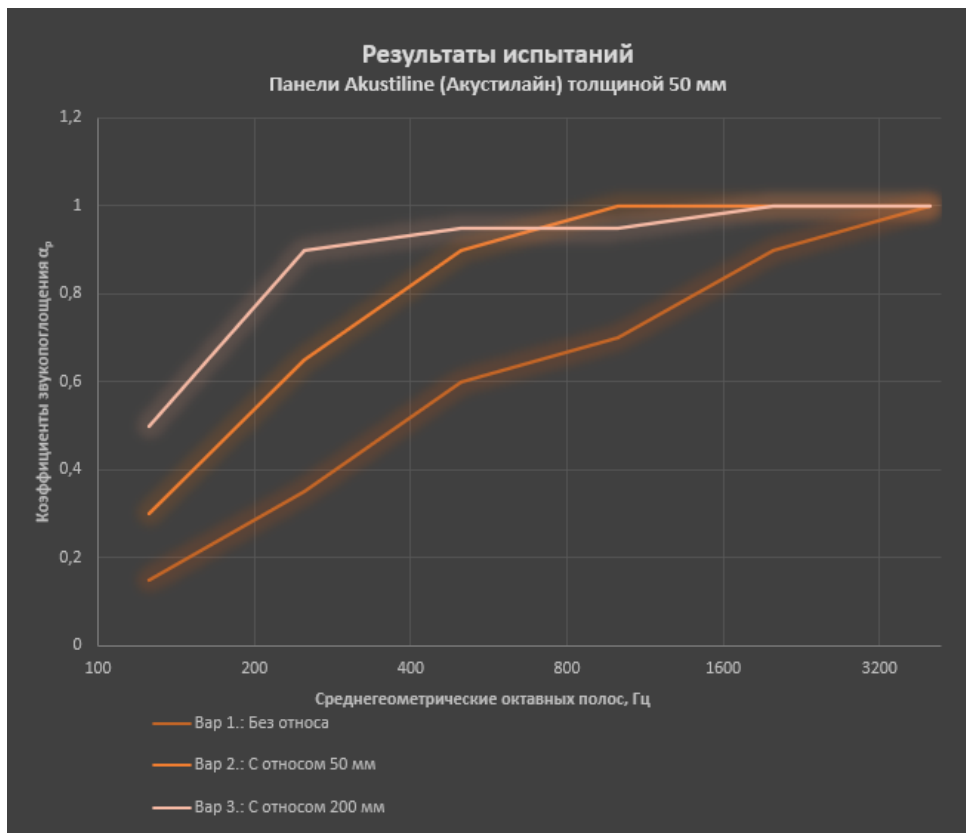
Показатели панели

Средний коэффициент звукопоглощения, NRC

0,85

Показатели NRC согласно протоколу акустических испытаний с НИИСФ РААСН

Результаты акустических испытаний



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабели, отдельно по типам, маркам и размерам, в крытых складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 80%, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде. Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

8 800 551 81 13

technosonus.ru