



Модуль светового пола "MEGA floor RGB sasndart" Технические характеристики

Конструкция

Габаритные размеры Общая высота, не менее	800 (600)мм x 800 (600)мм x 112 (100) мм 80 мм
Внешняя панель	Матовое стекло триплекс толщиной 32(21) мм.
Несущая конструкция	Стальная рама
Степень защиты, не ниже	Ip20
Защитные и декор. элементы	Нащельники, окантовочный профиль, прокладки (под заказ)
Крепление модулей между собой	Сбалчивание
Масса, не более, кг	60(40)
Регулировка нижней плоскости, подгонка высоты (под заказ)	вывинчивающиеся ножки

Система подсветки

Напряжение питания, В /DC	12
Потребляемая мощность, не более, Вт	55
Степень защиты, не ниже	Ip20
Источники света	Светодиодные модули серии «MD -RGB»
Источники питания	Серия «ML PS»
Ресурс непрерывной работы, не менее	50 000 часов
Система управления	Контроллер серии «MEGA digit DMX-512»
Светодинамика	3 канала (R. G. B). Протокол DMX-512
Диапазон рабочих температур	+5..+50

Светодиодный контроллер серии "MEGA digit" изготавливается в соответствии с конкретной комплектации светового пола, габаритными размерами, потребляемой мощностью, а также необходимыми световыми эффектами;

Программа может изменяться при помощи входящего в комплект программного обеспечения, загрузка программ производится с компьютера через кабель USB либо DMX-пульт Заказчика;

Световая чувствительность к внешнему воздействию может регулироваться;

Яркость светодиодного модуля регулируется от наиболее светлого к темному;

Доступна программа плавного и ступенчатого изменения скорости;

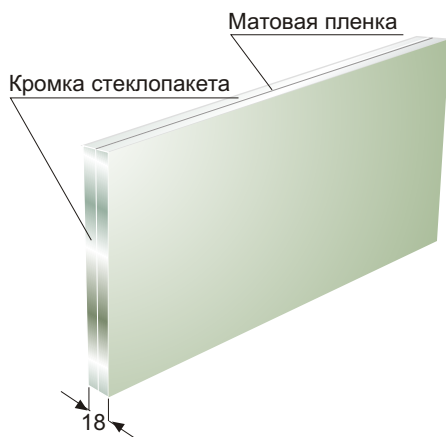
Доступна функция управления звуком, шаг программы может быть различен, для того чтобы реализовывать музыкально- динамический эффект, а также корректируется управление звуковой чувствительности;

Один модуль может независимо выполнить функцию постепенного изменения между семью цветами.

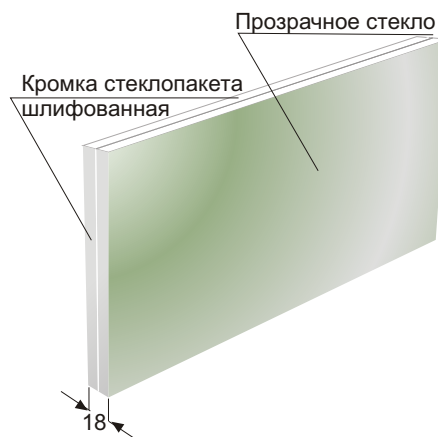
Стеклопакеты для светового пола "MEGA floor RGB"

Двойной стеклопакет

стеклопакет с необработанной кромкой и светорассеивающей пленкой.
Применение: световой пол с полной засветкой площади



Прозрачный стеклопакет с обработанной кромкой.
Применение: прозрачный пол с частичной засветкой

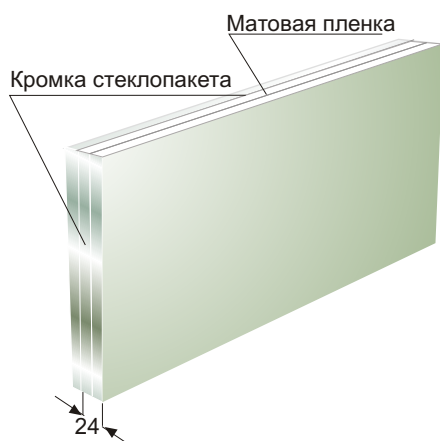


Масса 1 кв.м, не более
Предельно допустимая нагрузка
Толщина стеклопакета
Допуск при резке

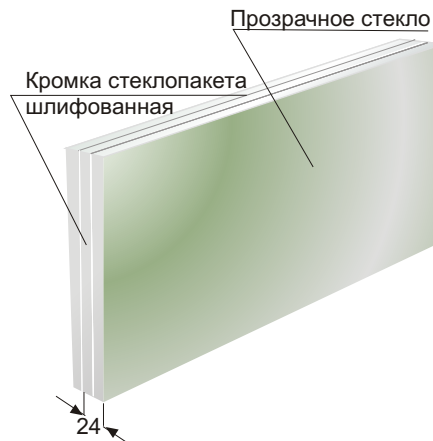
40 кг
21 мм
-1,0 мм

Тройной стеклопакет

Стеклопакет с необработанной кромкой и светорассеивающей пленкой.
Применение: Танц-пол световой с полной засветкой площади



Прозрачный стеклопакет с обработанной кромкой.
Применение: световой прозрачный пол.



Регулируемые опоры для стеклопакетов

