# PROFESSIONAL

### FreeSpace FS2C

### 吸顶扬声器

### 产品概述

FreeSpace FS 扬声器作为我们广受信赖的吸顶式和壁装式扬声器系列的新产品,在耐用性能、外观设计、简易安装方面进行了重大升级,音质表现更是出奇一致。FS 扬声器专为在背景音乐和语言扩声应用中提供高品质性能而设计,几乎适用于所有商业空间。该系列包含五个扬声器,提供两种不同级别的音质,其全新的安装方式可匹配现代化的美学外观。对于寻求质量始终如一的固定安装类产品的顾客来说,FreeSpace FS 扬声器是性能和价值的完美结合。

FS2C 为吸顶型号,配有全频 2.25 英寸扬声器单元,低频下限可达 83 Hz, 灵敏度为 86dB SPL / 1 W @ 1 m。



### 关键特性

FS 全系列型号均可保持一致音质

通过全频单元,享受**音乐和人声兼得的非凡体验**,体验人声的清晰重现和背景音乐的流畅响应

吸顶、壁装、垂吊安装三种安装方式助您**安心定制系统**,实现定制的混搭安装。DesignMax 低音箱和更大型号可进一步扩展您的系统设计选择 黑、白两款升级外壳与**房间设计更加融合**,它们将现代美学和实用功能相结合,同时带有可拆卸的徽标

全套配件足以**因地制宜应对难题**,满足各种应用和安装需求

安装简易轻松,所有型号均配备 Euroblock 输入,吸顶型号的输入接口均位于前障板

**保障公共安全,EN54-24** 适用于进行火灾探测的语音报警系统和适用于建筑的火灾报警系统。UL 1480 UUMW 认证,适用于关于生命安全应用的火灾报警信号系统

### 技术规格

单个扬声器性能		
频率响应 (-3 dB) <sup>(1)</sup>	95 - 16,000 Hz	
频率范围 (-10 dB) <sup>(1)</sup>	83 - 19,000 Hz	
标称覆盖角度 (1 - 4 kHz)	150°	
标称覆盖 (1 - 10 kHz)	145°	
	AES 组件测试 <sup>(5)</sup>	Bose Professional 延长生命周期测试 (4)
功率处理能力,长时连续	20 W	16 W
功率处理能力,峰值	80 W	64 W
灵敏度 (SPL/ 1W @ 1m) <sup>(2)</sup>	86 dB	86 dB
距离为1米时计算的最大 SPL (3)	99 dB	98 dB
距离为1米时的最大 SPL,峰值	105 dB	104 dB
扬声器 EQ	当扬声器用于一般用途时,无需 Bose Professional EQ。可提供 Bose Professional EQ 音质和 SmartBass 智能低音处理功能。用于 EN54-24 应用时需使用 EN54-24 均衡,详情请参阅 boseprofessional.com 上的 FS2C EN54-24 认证评级文件。	
推荐高通保护	85 Hz,最低 24 dB/倍频程	
变压器抽头	70V: 1、2、4、8、16 W、旁通	
	100V: 2、4、8、16 W、旁通	
扬声器单元		
全频单元	1个 2.25 英寸全频单元(57 毫米)	
额定阻抗	16 欧姆(旁通变压器)	

### FreeSpace FS2C

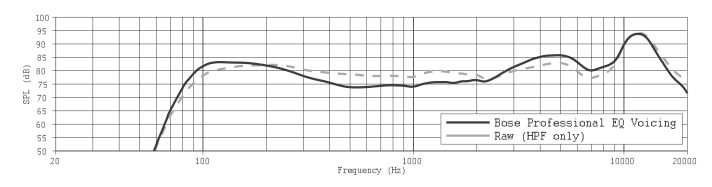
## 吸顶扬声器

外观		
外壳材料	工程塑料前障板,带集成式钢制后盖	
网罩	穿孔钢板、粉末涂层表面	
徽标	可旋转、可拆卸	
颜色	黑色(类似于 Ral 9005),白色(类似于 Ral 9003)	
环境	仅适用于室内通风场所	
安全机构	认证: EN54-24:2008 适用于语音报警系统,UL 1480 UUMW、CAN/ULC-S541 UUMW7 适用于火灾报警信号系统的扬声器,符合 UL2043 的通风空间安装标准。安装: NFPA 70、NFPA 72、CSA C22.1 第 32 节有关 EN54-24 规格,可访问 boseprofessional.com,参考 FS2C EN 54-24 认证等级文件。 用于 EN54-24 应用时需使用 EN54-24 均衡。	
运行温度范围	0 °C 至 50 °C (32 °F 至 122 °F)	
端口	Euroblock 6 针接口,环通,安装在前障板上 接受 18 AWG (0.8 mm²) 至 14 AWG (2.5 mm²) 规格的接线	
接线/管道入口	顶部与侧面进线点为 12.7 毫米(1/2 英寸),允许使用 9.5 毫米(3/8 英寸)管道和配件	
吊装/壁挂	两个(2)标准安装臂加上一根(1)安全绳	
天花板最大厚度	38 毫米 (1.5 英寸)	
产品尺寸 (前障板直径 × 深度)	182 × 132 毫米(7.2 × 5.2 英寸)	
后盖尺寸 (直径×深度)	127×125 毫米(5.0×4.9 英寸)	
切口尺寸(直径)	160 毫米 (6.3 英寸)	
带网罩的扬声器净重(单个)	1.63 千克(3.6 磅)	
装运重量 (成对)	4.4 千克(9.7 磅)	
随附配件	每只 FS2C 含有一箱一件(1)的开孔模板	
可选配件	可调节安装桥板(6 对)、DesignMax DM2CRI 螺丝孔型安装桥板(6 对)、改装套件(2 对)、陶瓷端子和热熔断器套件	
产品代码		
841154-0310	FREESPACE FS2C,成对,黑色	
841154-0410	FREESPACE FS2C,成对,白色	

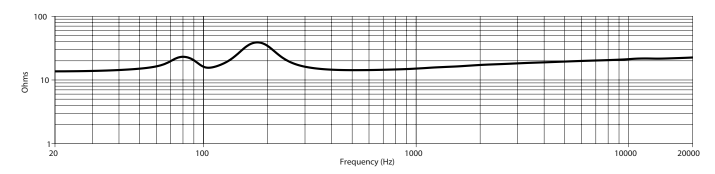
脚注
(1) 频率响应和频率范围通过在半空间中使用推荐 EQ 在轴上测得
(2) 灵敏度是在半空间环境(取 100Hz - 10kHz 平均值)中使用推荐的高通保护进行轴上测量所得
(3) 通过灵敏度和功率处理规格(不包括功率压缩)计算得出的最大 SPL
(4) Bose Professional 延长生命周期测试:使用粉红噪声,经过滤波以满足 IEC268-5,6-dB 峰值因数,500 小时持续时间。
(5) AES 标准 2 小时持续时间(IEC 系统噪声)
(6) 在全空间环境中测量所得

## FreeSpace FS2C 吸顶扬声器

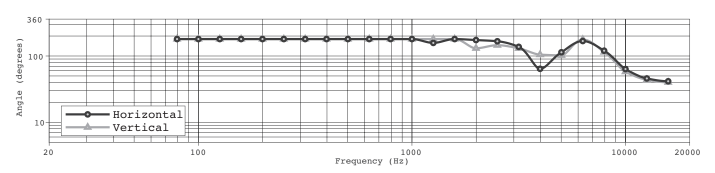
### 轴上频率响应



### 阻抗



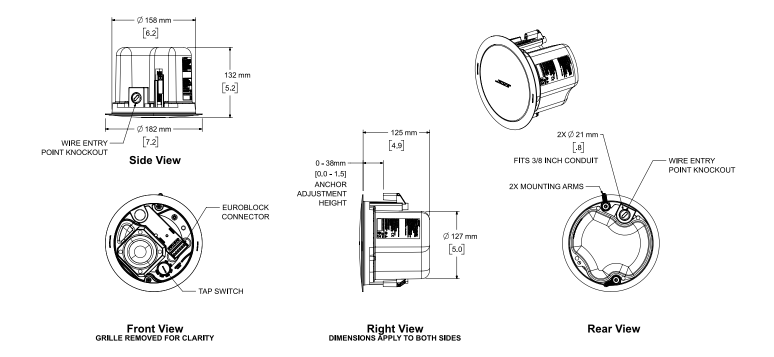
### 波束宽度6



## FreeSpace FS2C

### 吸顶扬声器

### 尺寸



- NOTES: 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES 2. WEIGHT APPROX 1.63kg [3.60lbs]

Bose 是 Bose Corporation 的商标。 DesignMax、FreeSpace、SmartBass 是 Transom Post OpCo LLC 的商标。 所有其他商标均是其各自所有者的财产。

要了解更多规格和应用信息,请访问 BOSEPROFESSIONAL.COM。 规格如有更改,恕不另行通知。2023 年 3 月