LC20-PC60G6-6E 6 时 60 W 專業音效天花板掛式揚聲器 (2 件)

cn.boschsecurity.com





- ▶ 安裝在大型通風鋼製外殼中的長衝程 6.5 吋 (165 公釐) 低音喇叭可延伸 LF 效能,最低可達 50 Hz
- ▶ 100 瓦功率處理最高可提供 95 dB 的 音壓
- ▶ 高輸出原音壓縮驅動器可提供寬廣的擴散與優異的涵蓋範 圍控制,輸出功率可達 20 kHz
- ▶ 前擋板匹配變壓器分接頭調整開關
- ► EN 54-24

來自 Bosch 的 LC20-PC60G6-6E 喇叭系統是一套完整的高效能 2 音路天花板喇叭組合。LC20-PC60G6-6E 非常適合用於播放背景和前景音樂、語音疏散、尋人呼叫,以及擴音應用。專業天花板喇叭提供了出色的高音輸出、優異的涵蓋範圍控制、高功率處理以及寬廣的擴散等功能組合,幾乎能夠涵蓋任何大小的聆聽區域。LC20-PC60G6-6E 原裝組合包含整合式天花擋板組件、網罩、後外殼、6.5 吋 (165 公釐) 同軸 2 音路喇叭以及內部高功率

匹配變壓器。喇叭配備了波導耦合原音壓縮高音驅動器以及長衝程 6.5 吋 (165 公釐) 低音喇叭。

LC20-PC60G6-6E 有匹配變壓器,將您所選擇的 7.5 W (僅 限 70-V)、15、30 或 60 瓦電壓傳遞到使用 70-V 或 100-V 線路或是 8 歐姆旁路的喇叭系統。您可以透過前擋板上的開 關,輕鬆切換選項。穿孔網罩採用全鍍鋅設計,加上半彩白 色粉狀塗層的琺瑯烤漆。前後擋板皆以防火等級的 ABS 材 質製成。後外殼是以鍍鋅的重型規格鋼製成。具有玻璃纖維 阻尼材料的後外殼提供了絕佳的內部容積,可延伸低音效 能。提供接線盒配件的後蓋可讓您存取 4 針腳接線端子,以 最高 12 號電線直接連接到喇叭,而且可串接到其他喇叭。 我們針對特殊的安全安裝提供了陶瓷接線端子, 可連接至後 接頭外蓋底下的喇叭背罩外殼。EN54 的後輸入外蓋是用來 產生密封效果, 如果正確安裝, 可防止天花板喇叭受濕氣和 異物入侵。所有 EN54 安裝方式都必須使用耐候端子外蓋。 本機內附兩個可調式金屬橋板和金屬 C 型環,讓您在使用礦 物棉或其他纖維型天花板磁磚的吊頂安裝作業中、安全地懸 掛 LC20-PC60G6-6E 天花板系統。

認證與許可

地區	認證
歐洲	DOP
	CE

包含之零件

數量	元件
2	喇叭系統
4	安裝軌架
2	C型環支架
2	網罩
1	安裝注意事項
1	開孔模板
4	支架環螺絲
2	端子接頭
2	陶瓷接線端子
2	耐候端子外蓋

2 | 6 时 60 W 專業音效天花板掛式揚聲器 (2 件)

數量	元件
2	壓蓋螺母
8	螺絲

++-/	
技術規格	
頻率範圍 (-10 db):	50 Hz – 20 kHz
標稱涵蓋範圍(錐形):	100°
功率處理 (直接耦合):	200 W 音樂,100 W 粉紅噪訊 (根據 EN54-24 標準)
根據 EN54-24 標準的靈敏度 (音壓 1 W/4 公尺):	75 dB
根據 EN54-24 標準所計算的 最大音壓:	60 瓦匹配變壓器 @ 4 公尺: 92 dB 100 瓦直接耦合 @ 4 公尺: 95 dB
阻抗:	直接耦合: 8歐姆 70V 匹配變壓器: 60 瓦/83Ω、 30 瓦/167Ω、15 瓦/333Ω、7.5 瓦/667Ω 100v 匹配變壓器: 60 瓦/ 167Ω、30 瓦/333Ω、15 瓦/ 667Ω
低音驅動器:	165 公釐 (6.5 吋)
高音驅動器:	35 公釐壓縮驅動器
匹配變壓器分接頭:	70V: 60W、30W、15W、 7.5W、8歐姆 100V: 60W、30W、15W、8歐姆
接頭:	可移除的鎖定 4 針腳 (Phoenix) 2.5 公釐 (12 AWG) 最大線徑
外殼:	ABS 塑膠 (UL94V-0) 擋板,鋼質 背罩
顏色:	白色
網罩:	顏色搭配的鋼質網罩與織料
尺寸(高x直徑):	294 公釐 x 280 公釐 (11.57 吋 x 11.0 吋)
開孔大小:	248 公釐 (9.76 吋)
淨重:	7.33 公斤 (16.15 磅)
裝運重量: (一對)	17.51 公斤 (38.6 磅)
支援硬體:	C型環、橋板、耐候端子外蓋
認證:	UL1480、2043; CE、 EN54-24:2008

i

注意

規格資料是在符合 EN 54-24 標準的無響室中測量所得。

參考軸: 參考軸位於網罩表面的中心, 垂直於網罩表面。

參考面: 參考面位於網罩表面, 垂直於參考軸。 水平面: 水平面包含參考軸, 垂直於參考面。



N350

Bosch Security Systems Inc. 130 Perinton Pkwy, Fairport, NY, 14450, USA 17 0359-CPR-00615

EN 54-24:2008

Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems for buildings

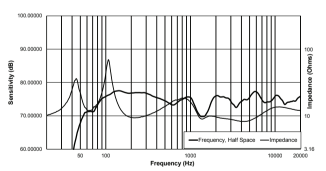
Ceiling loudspeakers LC20-PC60G6-6E, LC20-PC60G6-8E Type A See product manual F.01U.321.490 for further equalization and installation information.

等化:

使用於 EN54 安裝時, 需於喇叭套用以下等化效果:

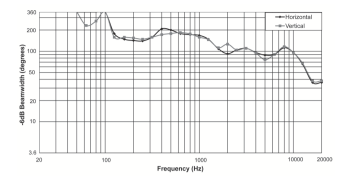
LC20-PC60G6-6E	LC20-PC60G6-8E
PEQ 頻率: 180 Hz	PEQ頻率: 152 Hz
PEQ 濾波器 Q: 2.0	PEQ 濾波器 Q: 2.0
PEQ.增益: -6.0 dB	PEQ 增益: -8.0 dB

頻率響應和阻抗:

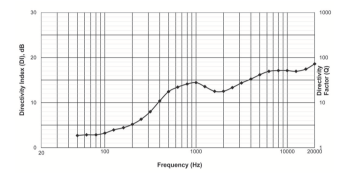


頻率響應和阻抗 1 瓦/4 公尺/軸線上 (已套用 EN54 必要的 等化效果)

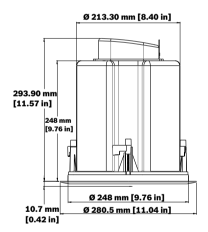
波束寬度:



方向性:



尺寸:



建築與工程規格:

LC20-PC60G6-6E 喇叭系統應該包含 UL94V0 防火等級的 ABS 前後擋板組件、鍍鋅鋼質後外殼、含安全繫繩的粉狀塗層網罩、具備 8 歐姆旁路的匹配變壓器,以及使用同軸式原音壓縮高音驅動器的 6.5 吋長衝程低音驅動器。喇叭應該符合下列條件:額定功率應該是 100 瓦的 IEC 268-5 粉紅噪訊(6 dB 波峰因數)。一致的頻率響應範圍是 50 Hz - 20 kHz。在 1 瓦粉紅噪訊(參考值 20μPa)的情況下,軸線上1 公尺 (3.3 英呎)的壓力靈敏度為 87 dB 音壓。喇叭的深度應該是 294 公釐 (11.57 吋),直徑是 280 公釐 (11.0 吋)。重量應該是 7.33 公斤 (16.15 磅)。同軸天花板喇叭應該是來自 Bosch 的 LC20-PC60G6-6E 機型。

訂購資訊

6 吋 60 W 專業音效天花板掛式揚聲器 (2 件)

使用同軸壓縮驅動器及整合式外罩與安裝系統的超高效能 6 时 2 音路天花板掛式揚聲器系統 (2 組裝),通過 EN 54-24 認證,白色

訂單編號 LC20-PC60G6-6E

代表者:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2809
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia

© Bosch Security Systems 2017 | 資料若有變更,恕不另行通知 22471525003 | zh-TW, V3, 18. 四月 2017