

LBC 3091/01



表面安装盒

- 用于 LBC 3090/01 的表面安装
- 乳灰色
- 固定在天花板或墙上
- 扬声器用 4 只螺丝（提供）固定在安装盒上
- 2 个 5/8" 的导线孔
- (直径 × 厚) 210 × 93mm
- 重量 290g

LBC 3099/31



36/24W 天花板扬声器 (8")

- 高音质的功率输出
- 圆形金属网面
- 用于高天花板
- 弹簧安装夹子
- 防撞

24W（额定功率）双纸盆天花板扬声器，适合安装在高的悬吊天花板上。它的高声压和宽频响使之非常适合用在学校、体育馆、酒店、餐厅。扬声器带乳灰色圆形金属透声网，采用 2 个弹簧夹子固定。接线采用弹簧夹式的接线板，使安装简化。防撞性达到 DIN 18032-3 标准。

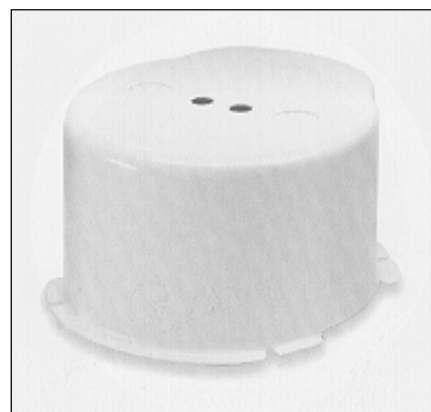
LHM0606/10



9W/6W 天花扬声器

- 适合镶入天花板
- 极佳的频响
- 质优的前脸罩
- 完全符合 UL 安全标准

LBC 3080/01



防火金属圆筒罩

- 可防止火焰从开孔漫延
- 罩住扬声器背部
- 可与 LBC 3087/31, LBC 3089/01, LBC 3090/01 及 LBC 3090/31 配用
- 符合 DIN4102 的 B15 认证
- 用四根螺丝（提供）可将扬声器固定
- 导线孔备有垫圈（包含）和电缆密封套
- (直径 × 深度) 147 × 87mm
- 重量 360g

天花板扬声器

技术性能数据符合 IEC 268-5

型号	LHM 0606/10
类型	天花扬声器
额定功率 (PHC)	6W (6,3,1.5W)
最大功率	9W
最大声压	94dB
1kHz 倍频程, 1W, 1m 声压级	-
额定电压	100V
额定阻抗	-
有效频率范围 (-10dB)	80Hz 至 18kHz
辐射角 (4kHz/1kHz, -6 dB)	-
安全标准	符合 UL 标准
外部尺寸 (直径 x 高度)	199 x 70mm
颜色	白 (RAL 9010)
重量	620 g

技术性能数据符合 IEC 268-5

型号	LBC 395x/01	LBC3086/41	LBC 3087/41	LBC 3090/x1	LBC 3099/31
类型	天花板	天花板	天花板	天花板	天花板
额定功率	6W (6,3,1.5,0.75W)	6W (6,3,1.5,0.75W)	6W (6,3,1.5W)	6W (6,3,1.5W)	24W (24,12,6W)
最大功率	9W	9W	9W	9W	36W
声压级, 1kHz 倍频程 1m, 1W	88dB	90dB	89dB	91dB	92dB
最大声压级	96dB	98dB	97dB	99dB	106dB
额定电压	100V	100V	100V	100V	100V
额定阻抗	1667 Ω	1667 Ω	1667 Ω	1667 Ω	417 Ω
有效频率范围 (-10dB)	60Hz 至 18kHz	90Hz 至 20kHz	80Hz 至 18kHz	70Hz 至 18kHz	60Hz 至 18kHz
辐射角 (4kHz/1kHz, -6dB)	90°/170°	50°/180°	65°/160°	55°/160°(-/01,-/31) 70°/170°(-/51)	60°/160°
外部尺寸 (直径 x 厚度)	160 x 95mm	216 x 70 mm	199 x 70.5mm	210 x 88mm(-/01) 199 x 89mm(-/31) 270 x 77mm(-/51)	265 x 89mm
开洞直径	145mm	196mm	165mm	182mm (-/01) 172mm (-/31) 无 (-/51)	210mm
颜色	乳灰 (RAL 9010)	白 (RAL 9010)			
重量	690g(LBC 3950) 670g(LBC 3951)	990 g	720g	1.1kg(-/01,-/51) 990g(-/31)	1.8kg