



SPH16



Beschreibung

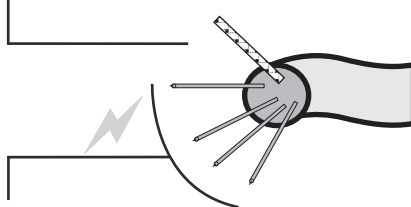
Der SPH16 ist ein 2-Wege Kugellautsprecher mit einer klaren Klangwiedergabe. Der Lautsprecher besitzt einen internen 100V Transformator mit diversen Leistungsabgriffen. Ein 4.5m langes Anschlusskabel mit Sicherheitskabel aus Metall ist im Lieferumfang enthalten. Eine gute Klangverteilung wird in Räumen mit einer Deckenhöhe von mehr als 4m erzielt. Das Gehäuse ist aus UV-beständigem ABS-Kunststoff und macht den Lautsprecher unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Die Standardfarbe ist Weiß.

Technische Daten

- Typ: 2-Wege 6"
- Leistung (AES): 16 W
- Leistung (Musik): 25 W
- SPL 1W/1m: 92 dB
- SPL (max.): 104 dB
- Frequenzgang: 80Hz - 20kHz
- Lautsprecherimpedanz: 8 Ω
- Transformator Leistungsabgriffen: 4 - 8 - 16
- Abstrahlung: 180° (1 kHz), 60° (4 kHz)
- IP Bewertung: IP-53
- Abmessungen (Durchmesser): 180 mm
- Länge Anschlusskabel: 3 m
- Gewicht: 1,9 kg

Anschluss

- Der Abschirmungsdraht wird zum Abhängen des Lautsprechers verwendet.



- Um Kurzschlüsse zu vermeiden achten Sie bitte darauf, dass sich nicht benötigte Drähte nicht berühren!

LEISTUNGSABGRIFFE

FARBE	LEISTUNG	IMPEDANZ
ROT	MASSE	
WEISS	4 W	2k5 Ω
GELB	8 W	1k2 Ω
BLAU	16 W	625 Ω

100V Technologie

