



Modell	SPH16
	Klemme
	8 Ohm, 100V Übertrager
	16W, 4-8-16W 100V
	5.25" Woofer, 1" Tweeter
	92dB
	80Hz-20kHz
	Kugel-Gehäuse aus ABS, Weiß
	wetterfest, 3m Kabel inkl.
Richtcharakteristik	160 Grad 1kHz, 70 Grad 4kHz
	RAL-Farben (PAINTSPH)

2-Wege Kugellautsprecher

Der SPH16 ist ein sehr gut klingender Kugellautsprecher. Dank der 2-Wege Abstimmung ist er gleichermaßen für Mikrofondurchsagen, wie auch Hintergrundbeschallungen geeignet. Der hochwertige 100V Übertrager verfügt über mehrere Abgriffe. Gerade bei Räumen mit einer hohen Deckenhöhe (4m) sorgt ein Kugelsystem für eine sehr gleichmäßige Schallverteilung. Das ABS Gehäuse macht das System wetterfest und UV resistent. Dem Lautsprecher liegt ein 3m langes Anschlusskabel bei. Das Preis- Leistungsverhältnis ist einzigartig bei diesem System. Die Standard Farbe ist Weiß. Ab zwölf Stück können auch andere RAL-Farben geliefert werden (PAINTSPH).

Eigenschaften

- Kugelgehäuse
- 2-Wege
- sehr gute Klangqualität
- 100V
- 3m Kabel integriert
- RAL-Farben optional (PAINTSPH)

Ausschreibungstext

Es soll ein kugelförmiger 2-Wege Lautsprecher mit folgenden technischen Daten zum Einsatz kommen:

- beschichteter wetterfester 5.25" Dual-Cone Woofer
- 1" Tweeter
- 100V/16W Übertrager
- 16W AES Leistung
- SPL 92dB @ 1W/1m

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Frequenzverlauf 80Hz-20kHz
- Dispersion 160 Grad 1kHz
- Gewicht 1.7kgHersteller: APart, Modell: SPH16