



PL 6X

KOAXIALER 2-WEGE DECKENEINBAULAUTSPRECHER



Beschreibung

Der PL 6X ist ein eleganter 2-Wege Deckeneinbaulautsprecher. Er ist mit einem 160mm/6" Lautsprecher mit einem koaxial angeordneten 25mm/1" Dome Tweeter und einem 70/100V Trafo mit mehreren Leistungsanpassungen ausgestattet. Dank der 3 Klammern ist die Installation des PL 6X einfach und schnell.

Funktionen

- › 6" Woofer mit Koax-Tweeter
- › Nenn-/Musikleistung: 12/24W 70/100V Trafo mit Leistungsanpassung (oder 8 Ohm)
- › 92 dB sensitivity
- › Selbstverlöschendes Kunststoffgehäuse (UL-94V-0)

Artikel-nummer

13100087 PL 6X B
13133042 PL 6X

Black - RAL 9005 EAN 8024530018467
White - RAL 9003 EAN 8024530004972

Spezifikationen

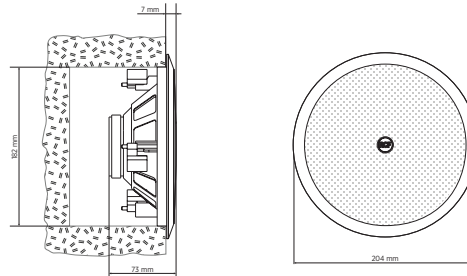
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



PL 6X

KOAXIALER 2-WEGE DECKENEINBAULAUTSPRECHER

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang (-10dB)	70 Hz - 20000 Hz
	Max SPL @ 1m:	106 dB
	Abdeckungswinkel:	100°
	System-Empfindlichkeit	92 dB
Power sektion	Amplification	Full Range
	Leistungsaufnahme	12 W RMS
	Paek Power	48 W PEAK
	Empfohlener Verstärker	DMA 504, DMA 162, DMA 82, DMA 162P, ES 2160, ES 3080, AM 2320, AM 2160, AM 2080, AM 1125, UP 8504, UP 8502, UP 8501, UP 2321, UP 2162
Schallwandler	Dome Tweeter	1.0"
	Woofer	6.0"
Input/Output sektion	Eingangsbuchsen	Screw Terminals
	Ausgangsanschlüsse	Screw Terminals
	Transformator mit Konstantspannung	70/100 V
	Auswahl der Leistung 1	12 W - 833 ohm
	Auswahl der Leistung 2	6 W - 1667 ohm
	Auswahl der Leistung 3	3 W - 3333 ohm
	Auswahl der Leistung 4	1.5 W - 6667 ohm
Standardkonformität	IP Schutzgrad	IP 44
	Safety agency	CE compliant



PL 6X

KOAXIALER 2-WEGE DECKENEINBAULAUTSPRECHER

Physikalische daten	Gehäuse Material	Plastic
	Hardware	Plastic Material
	Gitter	Aluminium
	Farbe	White - RAL 9003, Black - RAL 9005
Größe / Gewicht	Tiefe	73 mm / 2.87 inches
	Recessed Depth	66 mm / 2.6 inches
	Durchmesser	204 mm / 8.03 inches
	Ausschnittsgröße	182 mm / 7.17 inches
	Gewicht	0.78 kg / 1.72 lbs