



kramer

Galil 4-C

Zweiwege geschlossener Decken-Lautsprecher, 10 cm

| Speakers



Galil 4-C ist ein kompakter geschlossener Deckenlautsprecher mit einem direkten 8 Ohm Anschluss und einem 70 V/100 V Anschluss, wodurch er für Array-Installationen geeignet ist. Auch eine offene Version ist verfügbar: Galil 4-CO

FEATURES

Typ - Zweiwege Koaxial-Lautsprecher

Tieftöner - 10 cm Polypropylenkegel

Hochtöner - 1,3 cm Mylar-Kalotte

Impedanz - 8 Ω

Leistungsaufnahme - 30 W RMS, 80 W Musik

Transformator-Anschlüsse - 70 V: 30 W/15 W/7,5 W/3,7 W/Aus (Lo-Z); 100 V: 30 W/15 W/7,5 W/Aus (Lo-Z)

UL 1480 & 2043 Listed

Lieferumfang - 2 Lautsprecher (1 Paar), Decken-Montagesatz, Schablone und Handbuch

Installation Dimensions - External diameter: 19.5cm (7.68"); cutout diameter: 16.7cm (6.57")



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BAUART:	Zweiwege koaxialer geschlossener Deckenlautsprecher
FREQUENZBEREICH:	85 Hz bis 20 kHz @-10 dB, 100 Hz bis 20 kHz @±3 dB
TIEFTÖNER:	10,3 cm Polypropylen-Kegel mit Gummisicke
HOCHTÖNER:	1,3 cm Mylar
IMPEDANZ:	8 Ohm (Transformator in Position Aus)
TRANSFORMATOR-ANSCHLÜSSE:	70 V – 30 W/15 W/7,5 W/3,7 W/Aus (Lo-Z), 100 V – 30 W/15 W/7,5 W/Aus (Lo-Z)
EMPFINDLICHKEIT:	85 dB SPL @1 m, 1 W
MAX. SPL (SCHALLDRUCKPEGEL):	Dauer 95 dB, Spitze 97 dB
LEISTUNG:	30 W RMS, 80 W Musik
ÜBERGANGSFREQUENZ:	6 kHz
ABSTRAHLWINKEL:	90 Grad
RICHTUNGSFAKTOR Q:	4,2 (gemittelt für 1 bis 10 kHz)
RICHTUNGSINDEX DI:	6,2 dB (gemittelt für 1 bis 10 kHz)
EINGANG:	Schraubklemmen
MATERIALIEN:	Fassung ABS, Grill Aluminium, Gehäuse Metall
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
GEWICHT PRO LAUTSPRECHER:	ca. 1,75 kg
VERSANDGEWICHT (PAAR):	ca. 6,1 kg
MONTAGETIEFE:	10,7 cm
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Montageklammer, Haltesicherung des Grills, Deckenmontagesatz, Schablone für Ausschnitt
FARBE:	Weiß