

Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W / 100 V - 10 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB)	70 – 19.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	93 dB
Schalldruck max. (1m)	103 dB
Anpassungsübertrager 100V	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße	167 x 62 mm 140 -150mm
Gewicht / Farbe	0,85kg / RAL9006 silber / RAL9010 weiß
Schutzklasse mit Kabelverschraubung	P 54 / -20° ... +90°
Befestigung / Anschluss	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
Hergestellt in Deutschland	Made in Germany

Eigenschaften:

Der einteilige CPR-130 ist geeignet für den Einbau in Decken aller Art. Sein Ziergitter verhält sich sicher gegen Vandalismus. Das 130mm Chassis zeichnet sich durch hohen Schalldruck und einem sehr guten Übertragungsbereich aus und ist imprägniert, somit vor Feuchtigkeit geschützt. Der CPR-130 kann durch die Edelstahlfedern in wenigen Sekunden montiert werden. Außerdem ist der Lautsprecher durch zusätzliche Unterputzdose für Massivwände und Betondecken einsetzbar. Optional ist CPR-130 mit Feuertopf (F-Version) erhältlich und sein Metallgehäuse ist hitzebeständig über 1000°Celsius.

Modell	CPR-130-6(-F)	CPR-130-10(-F)
Nennbelastbarkeit	6W / 100V	10W / 100V
Nennimpedanz	1667 ohm	1000 ohm
Anpassung(in Watt)	6W / 3W / 1,5W	10W / 5W / 2,5W
Schalldruck (1 Watt / 1 m)	93dB	93dB
max Schalldruck (1 m)	101dB	103dB
Übertragungsbereich (-10 dB)	70-19.000Hz	70-19.000Hz
Abstrahlwinkel	180°	180°
maße (mm)	Ø167x62(95)	Ø167x62(95)
Gewicht	0,85kg(1,1kg)	0.95kg(1,2kg)
Farbe	RAL9006/RAL9010	RAL9006/RAL9010

Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-130-6(-F); silber	Deckenbefestigung	5.102 (5.103)
CPR-130-10(-F); silber	Deckenbefestigung	5.104 (5.105)
CPR-130-6(-F); weiß	Deckenbefestigung	5.106 (5.107)
CPR-130-10(-F); weiß	Deckenbefestigung	5.108 (5.109)

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de