

## CPR-130 Lautsprecher

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.

## Technische Daten

### Modell CPR-130-6

<b>Nennbelastbarkeit:</b>	6W / 100V
<b>Nennimpedanz:</b>	1667 ohm
<b>Anpassung (in Watt):</b>	6W / 3W / 1,5W
<b>Übertragungsbereich (-10 dB):</b>	70-19.000Hz
<b>Abstrahlwinkel:</b>	180°
<b>Schalldruck (1W / 1m):</b>	93dB
<b>Schalldruck max. (1m):</b>	101dB
<b>Anpassungsübertrager 100V:</b>	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
<b>Baugröße:</b>	Ø167x62
<b>Gewicht:</b>	0,85kg
<b>Farbe:</b>	RAL9006/RAL9010
<b>Schutzklasse mit Kabelverschraubung:</b>	P 54 / -20° ... +90°
<b>Anschluss:</b>	Wago-Klemmen
<b>Befestigung:</b>	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
<b>Herstellung:</b>	Made in Germany

### Modell CPR-130-6-F

<b>Nennbelastbarkeit:</b>	6W / 100V
<b>Nennimpedanz:</b>	1667 ohm
<b>Anpassung (in Watt):</b>	6W / 3W / 1,5W
<b>Übertragungsbereich (-10 dB):</b>	70-19.000Hz
<b>Abstrahlwinkel:</b>	180°
<b>Schalldruck (1W / 1m):</b>	93dB
<b>Schalldruck max. (1m):</b>	101dB
<b>Anpassungsübertrager 100V:</b>	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
<b>Baugröße:</b>	Ø167x95
<b>Gewicht:</b>	1,1 kg
<b>Farbe:</b>	RAL9006/RAL9010
<b>Schutzklasse mit Kabelverschraubung:</b>	P 54 / -20° ... +90°
<b>Anschluss:</b>	Wago-Klemmen
<b>Befestigung:</b>	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
<b>Herstellung:</b>	Made in Germany

## Modell CPR-130-10

<b>Nennbelastbarkeit:</b>	10W / 100V
<b>Nennimpedanz:</b>	1000 ohm
<b>Anpassung (in Watt):</b>	10 / 5W / 2,5W
<b>Übertragungsbereich (-10 dB):</b>	70-19.000Hz
<b>Abstrahlwinkel:</b>	180°
<b>Schalldruck (1W / 1m):</b>	93dB
<b>Schalldruck max. (1m):</b>	103dB
<b>Anpassungsübertrager 100V:</b>	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
<b>Baugröße:</b>	Ø167x95
<b>Gewicht:</b>	0,95kg
<b>Farbe:</b>	RAL9006/RAL9010
<b>Schutzklasse mit Kabelverschraubung:</b>	P 54 / -20° ... +90°
<b>Anschluss:</b>	Wago-Klemmen
<b>Befestigung:</b>	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
<b>Herstellung:</b>	Made in Germany

## Modell CPR-130-10-F

<b>Nennbelastbarkeit:</b>	10W / 100V
<b>Nennimpedanz:</b>	1000 ohm
<b>Anpassung (in Watt):</b>	10 / 5W / 2,5W
<b>Übertragungsbereich (-10 dB):</b>	70-19.000Hz
<b>Abstrahlwinkel:</b>	180°
<b>Schalldruck (1W / 1m):</b>	93dB
<b>Schalldruck max. (1m):</b>	103dB
<b>Anpassungsübertrager 100V:</b>	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
<b>Baugröße:</b>	Ø167x95
<b>Gewicht:</b>	1,2kg
<b>Farbe:</b>	RAL9006/RAL9010
<b>Schutzklasse mit Kabelverschraubung:</b>	P 54 / -20° ... +90°
<b>Anschluss:</b>	Wago-Klemmen
<b>Befestigung:</b>	Wago-Klemmen / Edelstahlfeder
<b>Herstellung:</b>	Made in Germany

## Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
CPR-130-6	Deckenlautsprecher 6W/100V	0001-01-015
CPR-130-6-F	Deckenlautsprecher 6W/100V, Feuertopf	0001-01-016
CPR-130-10	Deckenlautsprecher 10W/100V	0001-01-013
CPR-130-10-F	Deckenlautsprecher 10W/100V, Feuertopf	0001-01-014

**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](mailto:info@procomgmbh.de)  
Internet: [www.procomgmbh.de](http://www.procomgmbh.de)