

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	330mm x 240 mm x 83mm
Gewicht / Farbe	1,6kg / RAL9010 weiß
Schutzklasse mit Kabelverschraubung	P 54 / -20° ... +90°
Befestigung / Anschluss	Wago-Klemmen / Schrauben und Dübel
Hergestellt in Deutschland	Made in Germany

Eigenschaften:

Der CPR-330 ist durch sein belüftetes Gehäuse für Sprach- und Musikwiedergabe gut geeignet. Sein Ziergitter verhält sich sicher gegen Vandalismus. Der Lautsprecher ist in Kunststoffgehäuse (ABS selbstverlöschend) ausgeführt und kann mit Dübel und Schrauben befestigt werden. Die symmetrische Form ermöglicht eine horizontale und vertikale Montage. Optional kann ein Lautstärkereglер integriert werden. Die 15W Version ist mit einem 2-Wege-Chassis bestückt.

Modell	CPR-245-6	CPR-245-10	CPR-245-15
Nennbelastbarkeit	6W / 100V	10W / 100V	15W / 100V
Nennimpedanz	1667 ohm	1000 ohm	667 ohm
Anpassung(in Watt)	6W / 3W / 1,5W	10W / 5W / 2,5W	15W / 7,5W / 3,75W
Schalldruck (1 Watt / 1 m)	93dB	93dB	93dB
max Schalldruck (1 m)	101dB	103dB	103dB
Übertragungsbereich (-10 dB)	70-19.000Hz	70-19.000Hz	60-22.000Hz
Abstrahlwinkel	180°	180°	180°
maße (mm)	330x240x83	330x240x83	330x240x83
Gewicht	1,6kg	1,8kg	2.1kg
Farbe	weiß RAL9010	weiß RAL9010	RAL9006/RAL9010

Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-330-6	Decken-/wandbefestigung	5.095
CPR-330-10	Decken-/wandbefestigung	5.096
CPR-330-15	Decken-/wandbefestigung	5.097

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