

Technische Daten

Nennbelastbarkeit	6 W / 100 V - 10 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB)	50 – 18.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	93 dB
Schalldruck max. (1m)	103 dB
Anpassungsübertrager 100V	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße	252 x 82 mm 215 -230mm
Gewicht / Farbe	1,4kg / 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-245 ist geeignet für den Einbau in Decken aller Art. Sein Ziergitter verhält sich sicher gegen Vandalismus. Das mit 200mm Hochleistungsbreitbandsystem ausgestattete CPR-245 zeichnet sich durch hohen Schalldruck und einem sehr guten Übertragungsbereich aus. Der Lautsprecher kann durch die Edelstahlfedern in wenigen Sekunden montiert werden.

Modell	CPR-245-6	CPR-245-10
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)	98dB	98dB
max Schalldruck (1 m)	106dB	106dB
Übertragungsbereich (-10 dB)	50-18.000Hz	50-18.000Hz
Abstrahlwinkel	150°	150°
maße (mm)	Ø252x82	Ø252x82
Gewicht	1,4kg	1.5kg
Farbe	RAL9006/RAL9010	RAL9006/RAL9010

Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-245-6; silber	Deckenbefestigung	5.098
CPR-245-10; silber	Deckenbefestigung	5.099
CPR-245-6; weiß	Deckenbefestigung	5.100
CPR-245-10; weiß	Deckenbefestigung	5.101

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