

## ► Deckenlautsprecher

CSP 135/2-20

CSP 165/2-30

CSP 210/2-40



### ► 2-Wege Design

20/30/40 W - 100 V

Universell einsetzbar

Herausragende Klangqualität

Kraftvolle Wiedergabe

Exzellente Sprachverständlichkeit

Leicht und schnell montierbar

Quick Push Terminal

Staubschutvlies für LS-Chassis & Gitter

ähnlich RAL 9016

### ► **UNIelectronic**

Vertriebs GmbH  
Steinbrinksweg 25  
31840 Hessisch Oldendorf  
Germany

Fon. +49 51 52 - 52522-0

Fax. +49 51 52 - 52522-11

[info@unielectronic.com](mailto:info@unielectronic.com)

[www.unielectronic.com](http://www.unielectronic.com)

# Deckenlautsprecher CSP Serie



**Die CSP 2-Wege Deckeneinbaulautsprecher eignen sich für vielfältige Einsatzzwecke und sind mit einer Reihe von in dieser Preisklasse ungewöhnlichen Produktdetails ausgestattet.**

Das elegant gehaltene Design erlaubt einen Einsatz in nahezu jedem Ambiente.

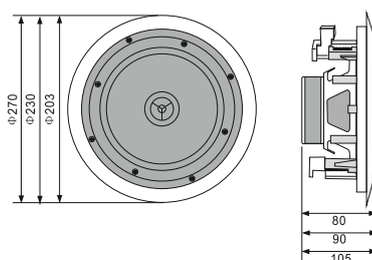
Ein Abdeckvlies im Gitter zeugt nicht nur von hoher Detailaufmerksamkeit, sondern rundet den angenehmen optischen Eindruck ab.

Die hochwertigen 2-Wege Chassis gewährleistet eine sehr gute Klangqualität bei gleichzeitig ausgezeichneter Sprachverständlichkeit.

Der Anschluss erfolgt über ein Quick-Push-Terminal, das den Einsatz zusätzlichen Werkzeugs überflüssig macht.

Zum Schutz des Lautsprecherchassis sind die hinteren Öffnungen mit einem Schutzvlies versehen, das das Eindringen von Partikeln verhindert und so eine dauerhaft hohe Übertragungsqualität sicherstellt.

Gegen Aufpreis in allen RAL Farben lieferbar.



Technische Daten	CSP 135/2-20	CSP 165/2-30	CSP 210/2-40
Art.-Nr.	108203	108208	108214
System	2-Wege	2-Wege	2-Wege
Leistung	20W/10W/5W	30W/15W/7,5W	40W/20W/10W
Schalldruck 1 W/1m	90 dB	90 dB	90 dB
Schalldruck SPL	103 dB	105 dB	106 dB
Übertragungsbereich	100Hz - 20kHz	90Hz - 20kHz	60Hz - 20kHz
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°
Anschluss	Quick-Push-Terminal	Quick-Push-Terminal	Quick-Push-Terminal
Einbauhöhe in mm	80	90	105
Ausschnitt in mm	Ø 170	Ø 200	Ø 245
Befestigung	4 Befestigungskralen aus Spezial-Kunststoff		
Farbe	ähnlich RAL 9016	ähnlich RAL 9016	ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,6 Kg	2 Kg	2,5 Kg