

# CLS 6 CIBW / CLS 6 CIBW70V

Unterputz-Deckenlautsprecher



Einfache  
Montage

Flexibel  
anwendbar

Hohe  
Lautstärke

## Durchsetzungsfähig in jeder Situation

Einteiliger Deckenlautsprecher mit ballwurfsicherem Abdeckgitter. Der Lautsprecher eignet sich hervorragend für die Montage in allen Arten von Zimmerdecken. Das 130-mm-Chassis mit Hochtוןkegel beeindruckt mit seinem hohen Schalldruck und einem großen Frequenzbereich. Unser Schnellmontagesystem ermöglicht eine rasche Inbetriebnahme unter Verwendung von Edelstahl-Federbügeln. Die Membran ist feuchtigkeitsgeschützt. Der Feuertopf wird komplett mit dem Lautsprecher montiert, keine separate Montage des Feuertopfes erforderlich. Geeignet für EVAC-Anwendungen gemäß DIN 60849.

## Funktionen und Highlights

- Geeignet für bündige Deckenmontage
- Langlebiges Metallgehäuse
- Kombinierbar mit jedem Commend 70/100-V-Verstärker der AF-Serie

# CLS 6 CIBW / CLS 6 CIBW70V

## Technische Spezifikationen



### Technische Daten

<b>Gehäuse:</b>	Metall
<b>Schalldruckpegel:</b>	93 dB (1 W/1 m)
<b>Max. Schalldruckpegel:</b>	101 dB (1 m)
<b>Frequenzgang Lautsprecher:</b>	70 Hz bis 19 kHz (-10 dB)
<b>Lautsprecher-Abstrahlwinkel:</b>	140°
<b>Anschlüsse:</b>	Verbindungsklemme, 4-polig
<b>Farbe:</b>	Weiß (RAL 9010)
<b>Durchmesser Deckenöffnung</b>	140 – 150 mm
<b>Abmessungen (Ø x T):</b>	167 x 95 mm
<b>Gewicht inkl. Verpackung:</b>	ca. 1.215 g

### Impedanzen und Transformatoranpassung

Produktvariante:	CLS 6 CIBW	CLS 6 CIBW	CLS 6 CIBW70V
<b>Betriebsspannung:</b>	100 V	70 V	70 V
<b>Nennbelastbarkeit:</b>	6 W	3 W	6 W
<b>Impedanz:</b>	1,6 kΩ/3,3 kΩ/ 6,6 kΩ	1,6 kΩ/3,3 kΩ/ 6,6 kΩ	816 Ω/1,6 kΩ/ 3,2 kΩ
<b>Anpasstransformator (Gelb/Rot/Schwarz):</b>	6 W/3 W/1,5 W	3 W/1,5 W/0,75 W	6 W/3 W/1,5 W

### Lieferumfang

- Lautsprecher
- Feuerschutzgehäuse aus Stahl
- Kurzbeschreibung

# CLS 6 CIBW / CLS 6 CIBW70V

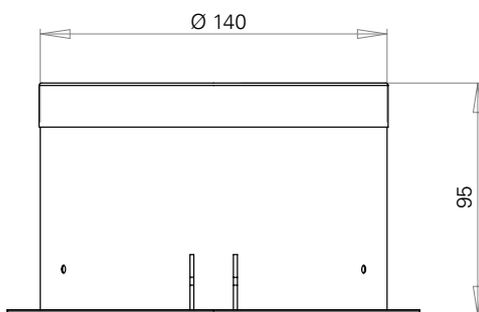
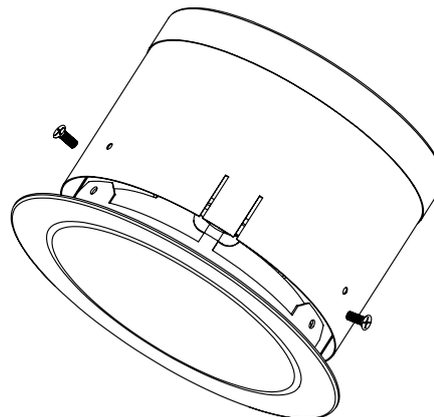
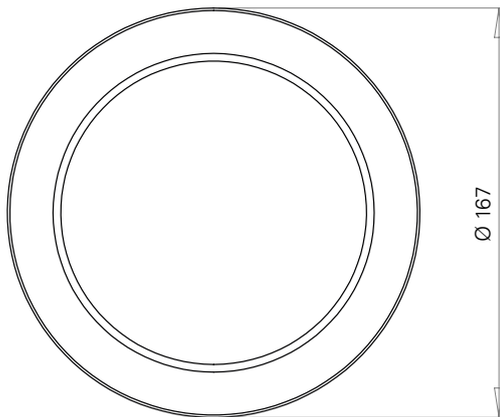
## Installationsanleitung

### Montagehinweise

- Montieren Sie das Gerät nicht auf instabilen Wänden oder auf Oberflächen, die das Gewicht des Geräts nicht tragen können.
- Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal und im spannungsfreien Zustand installiert oder ersetzt werden.
- Berücksichtigen Sie bei der Installation, Montage und Konfiguration die jeweiligen geltenden Normen.
- Installieren oder lagern Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und erlauben Sie keinen Personen, die nicht mit dem Gerät oder dessen Anweisungen vertraut sind, den Umgang mit dem Gerät.
- Alle angeschlossenen Stromkreise müssen die Sicherheitsanforderungen für ES1 (vgl. SELV nach IEC/EN 60950-1) und PS2 (leistungsbegrenzte Stromversorgung) nach IEC/EN 62368-1 erfüllen.

### Abmessungen

Abmessungen in mm, kein Maßstab!



## Qualitätsgeprüft. Verlässlich. Durchdacht.

COMMEND Produkte werden von Commend International in Salzburg, Österreich entwickelt und produziert.

Die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach **EN ISO 9001:2015** zertifiziert.



Technische Daten dienen nur der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinn. IoIP®, OpenDuplex® und Commend® sind eingetragene Warenzeichen der Commend International GmbH. Alle anderen Markenbezeichnungen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer und wurden nicht explizit gekennzeichnet.

## Ein starkes Netzwerk. Weltweit.

COMMEND ist rund um die Welt mit Commend Partnern vor Ort und sorgt mit maßgeschneiderten Intercom Lösungen für mehr Sicherheit und Kommunikation.

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