

582411 (L-VCP06A/EN)

6 W Deckeneinbaulautsprecher

- Formschöner und kompakter Deckeneinbaulautsprecher
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Ansprechendes Design
- Einfache und zeitsparende Montage und Installation
- Schnelle und übersichtliche Anpassung der Lautsprecherleistung
- Zulassung gemäß EN54-24

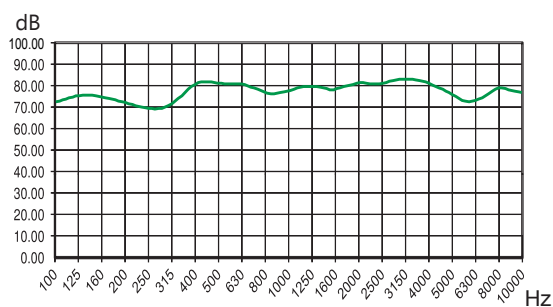


Allgemein

Dieser formschöne und kompakte Deckeneinbaulautsprecher in einem neuen, innovativen Design ist für vielseitige Anwendungen entwickelt worden und bietet viele Möglichkeiten für den Einsatz in verschiedenen Objekten. Mit einem breiten Frequenzbereich, hohem Lautstärkepegel und einer Leistung bis zu 6W eignet er sich hervorragend für alle Einsatzbereiche von Deckeneinbaulautsprechern. Von der Hintergrundbeschallung bis hin zur Ausgabe von sicherheitsrelevanten Evakuierungsdurchsagen sind alle Applikationen problemlos möglich und einfach bzw. komfortabel umsetzbar. Mit seinem neuen, formschönen Gehäuse und seiner strahlend weißen Farbe fügt er sich in das Raumdesign ein und sorgt in den Bereichen in denen er eingesetzt wird, für ein angenehmes und ausgewogenes Bild. Ideale Einsatzbereiche für diesen Lautsprecher sind z.B. Schulen, Hotels, Bürogebäude, Restaurants, Verwaltungen, Ämter, Museen, Ausstellungsräume, Konferenz- und Besprechungsräume.

Montage

Der Lautsprecher ist so konzipiert, dass er einfach und zeitsparend montiert und konfiguriert werden kann. Er kann schnell und sicher mit Spannfedern in eine entsprechende Öffnung der Decke eingebracht werden.



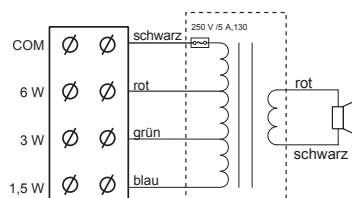
Übertragungsbereich @ 100 V/4 m/1 W/1/3 oct. smoothing

		Horizontal	Vertikal
1/3 oktave pink noise	500 Hz	360 °	360 °
1/3 oktave pink noise	1 kHz	172 °	174 °
1/3 oktave pink noise	2 kHz	147 °	152 °
1/3 oktave pink noise	4 kHz	66 °	62 °

Abstrahlwinkel

Leistungsanpassung

Konfigurieren Sie die Lautsprecher auf die gewünschte Leistung. Wählen Sie die gewünschte Leistung anhand der Kabelfarbe auf der folgenden Zeichnung aus und schließen Sie die entsprechende Ader der Lautsprecherleitung an der dazugehörigen Klemme an. Die andere Ader der Lautsprecherleitung muss an die COM Klemme (schwarz) angeschlossen werden

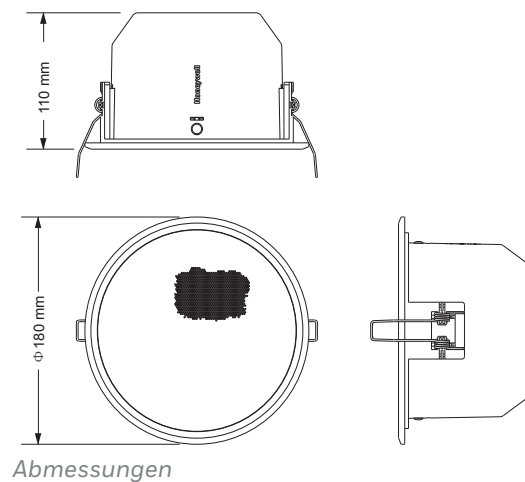


Kabel Konfiguration

EN 54-24

582411 (L-VCP06A/EN) Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	
NENNBELASTBARKEIT	6 W
TRANSFORMATORANZAPFUNG	6 / 3 / 1,5 W (100 V) • 3 / 1,5 / 0,75 W (70 V)
NENNIMPEDANZ	1,67 k Ω / 3,33 k Ω / 6,67 k Ω
SPL 1 W / 1 M	89 dB
ÜBERTRAGUNGSBEREICH	100 ... 20.000 Hz (-10 dB)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-25 °C ... 55 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C ... 70 °C
REL. LUFTFEUCHTE	< 95 % nicht kondensierend
MATERIAL	ABS
FARBE	weiß, ähnlich RAL 9003
GEWICHT	ca. 0,82 kg
ABMESSUNGEN	D 180 mm H: 110 mm
DECKENAUSCHNITT	D: 164 mm
BESTELLDATEN	
6 W DECKENEINBAULAUTSPRECHER	ARTIKEL-NR. 582411



RoHS

Germany

Tel: +49 2131 40615-600
Fax: +49 2131 40615-606
info@esser-systems.com

UK

Tel: +44 (0) 116 246 2000
Fax: +44 (0) 116 246 2300
hlsuksalessupport@honeywell.com

Austria

Tel: +43 1 600 6030
Fax: +43 1 600 6030-900
hls-austria@honeywell.com

France

Tel: +33 810 10 66 10
Fax: +33 474 94 51 18
www.esser-systems.com/fr

The Netherlands

Tel: +31 (0)73 2060 300
info@esser-systems.nl

Benelux

Tel: +32 (0)4 2470300
Tel: +31 (0)73 6273273
hls-benelux@honeywell.com

Norway

Tel: +47 32 24 48 00
fire.safety@honeywell.com

Änderungen vorbehalten.

D800248 | 06/18
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell