

582473 (L-VJM10A/EN) 10 W Unidirektionaler Soundprojektor

- ✓ **Sehr gute akustische Eigenschaften**
- ✓ **Geeignet sowohl für die Decken-, als auch Wandmontage**
- ✓ **Erfüllt nahezu alle Anforderungen im Außenbereich**
- ✓ **Hoher Schutz gegen Wasser und Staub gemäß IP 65**
- ✓ **Zertifiziert gemäß EN 54-24**



Allgemeines

Der Lautsprecher ist ein unidirektionaler 10 W Hochleistungssoundprojektor. Er bietet einen breiten Frequenzbereich, geringe Verzerrung und hohen Schalldruckpegel für eine genaue und verständliche Übertragung der Evakuierungsmeldungen inklusive herausragender Klangwiedergabe. Er kann im Innen-, Außenbereich, als auch in Trocken- und Feuchträumen eingesetzt werden und bietet einen zuverlässigen Betrieb auch in Umgebungen mit unterschiedlichen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichen. Das weiße Design und die geringe Einbauhöhe lassen sich ideal, z. B. in Hotels, Konferenzräumen, Kinos, Freizeitparks, Fabriken und Messehallen integrieren. Dieser unidirektionale Soundprojektor entspricht den Normen BS 5839 Teil 8 und ist gemäß EN 54 Teil 24 zertifiziert.

Mit Transformator: 100 V / 70 V Leitung

| | Rot | Grün | Blau | Weiß | Schwarz |
|------------------|------|-------|--------|---------|---------|
| 100 V | 10 W | 5 W | 2.5 W | 1.25 W | Com |
| 70 V | 5 W | 2.5 W | 1.25 W | 0.625 W | Com |
| IMP (Ω) | 1 K | 2 K | 4 K | 8 K | |

Öffnungswinkel

| | | Horizontal | Vertikal |
|---------------------|--------|------------|----------|
| 1 Oktave pink noise | 500 Hz | 360 ° | 360 ° |
| 1 Oktave pink noise | 1 kHz | 211 ° | 209 ° |
| 1 Oktave pink noise | 2 kHz | 113 ° | 112 ° |
| 1 Oktave pink noise | 4 kHz | 64 ° | 61 ° |

Montage

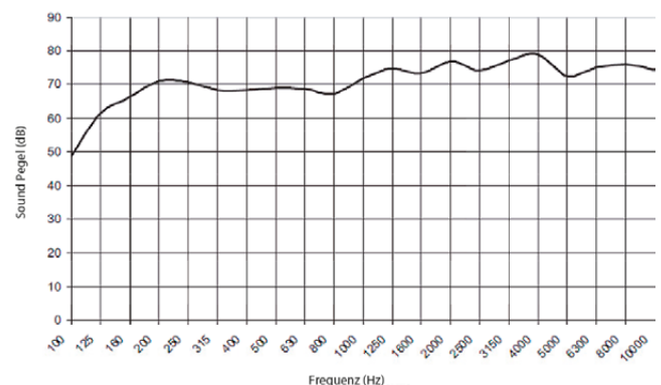
Im Lieferumfang des Soundprojektors sind Montagebügel enthalten, die eine einfache Installation und flexible Einpassung unterstützen. Außerdem kann dieser unidirektionale Lautsprecher mit einer Halterung an der Decke befestigt werden.

Leistungsanpassung

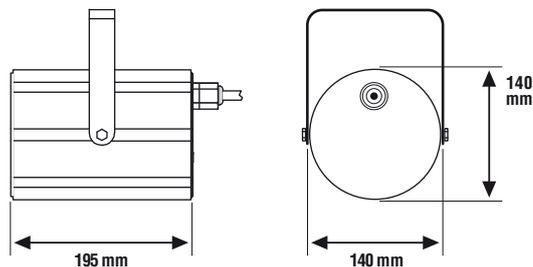
Ein brandbeständiges sechsadriges Kabel (1 m), inklusive einer Keramik-Steckverbindung, ist in der Lieferung enthalten. Das Kabel ist ein Bündel mit farblich unterschiedlichen Drähten, welche den unterschiedlichen Stromversorgungsanschlüssen des Transformators entsprechen. Der Kabelanschluss befindet sich auf der Rückseite für eine einfache Installation.

Frequenzdiagramm

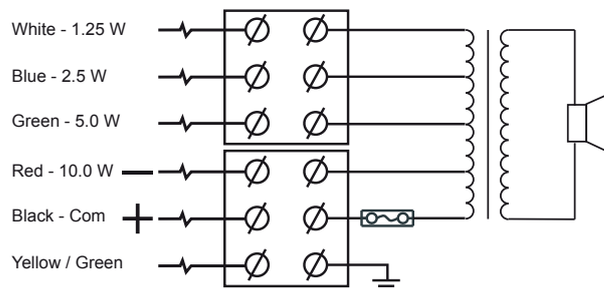
Frequenzgang bei 100 V / 4 m / Glättung über 1/3 Oktave



Abmessungen



Anschlussdiagramm



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Belastbarkeit | 20 W |
| Nennleistung | 10 W |
| Transformatoranzapfung | 10 W / 5 W / 2,5 W / 1,25 W |
| SPL @ 1 W / 1 m (100 Hz ~ 10 kHz) | 89 dB |
| SPL @ 10 W / 4 m (100 Hz ~ 10 kHz) | 86 dB |
| Übertragungsbereich (- 10 dB) | 150 Hz ~ 20 kHz |
| Nenneingangsspannung | 100 V / 70 V |
| Nennimpedanz | 1 k Ω / 2 k Ω / 4 k Ω / 8 k Ω |
| Anschluss | Brandbeständiges Kabel |
| Abmessungen | \varnothing 140 mm x 140 mm x 195 mm |
| Lautsprecherdurchmesser | 5,25 " |
| Gewicht | 2,62 kg |
| Farbe | Weiß ähnlich (RAL 9003) |
| Material | Aluminium |
| Betriebstemperatur | - 25 °C ... + 55 °C |
| Lagertemperatur | - 40 °C ... + 70 °C |
| Relative Luftfeuchte | < 95 % |

Bestelldaten

| | Artikel-Nr. |
|--------------------------------------|-----------------|
| 10 W unidirektionaler Soundprojektor | 582473 |
| Typ | L-VJM10A/EN |
| Leistungserklärung | CPR-DoP-2013003 |

Zusätzliche Informationen sind im Produktkatalog "Sprachalarmanlagen" enthalten.

* Die Bezugsachse ist senkrecht zur Mitte des Frontgitters

* Die Referenzebene ist senkrecht zur Mittellinie der Bezugsachse

* Die Horizontalebene ist senkrecht zur Mitte der Bezugschse

* Die technischen Daten wurden mit einem Standard-Prallblech in einem schalltoten Raum gemäß EN 54-24 gemessen