

100V



6W Anpassungen 1,5/3/6W



Zertifikat-Nr. 1488-CPR-0186/W



Beschreibung

Dieser Lautsprecher wurde von einer notifizierten Produktzertifizierungsstelle geprüft und nach EN54-24:2008 zertifiziert.

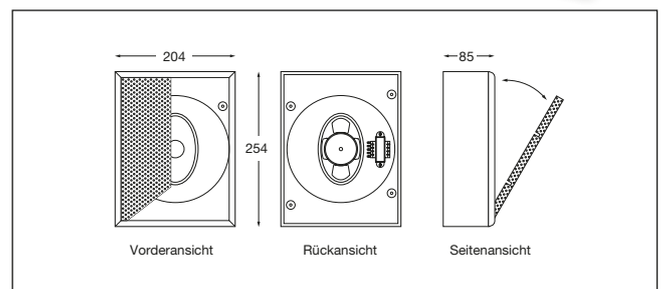
Diese Gehäuselautsprecher sind nach den modernsten Erkenntnissen der Kunststofftechnik entwickelt, wobei der akustische Aspekt besondere Beachtung fand. Dadurch haben sie ein optimales Klangbild für Sprachalarmdurchsagen und entsprechende Aufmerksamkeits- und Alarmsignale.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Das hochwertige, Kunststoffgehäuse aus flammwidrigem Kunststoff nach UL-94 sorgt für beste Dröhn- und Schwingfreiheit.
- Breitbandiges, leistungsstarkes Lautsprecher-Chassis mit integriertem Hochtonkegel.
- Das Design des „softline“-Korpus ist dezent und modern und wird von Architekten besonders positiv beurteilt.

- Die diebstahlsichere Montageart erlaubt eine horizontale oder vertikale Befestigung an Wand oder Decke.

★



Technische Daten	BC-106 EN
Nennbelastbarkeit (Programmleist.)	6 W (15 W)
Anpassungen bei 100V	6 W - 3 W - 1,5 W
Frequenzbereich (±10dB)	120 – 17.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	87 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	95 dB
Abstrahlwinkel 1kHz	175° horizontal / 160° vertikal
Lautsprecher und Impedanz	4"x2,5", 8 Ohm
Außenmaße (BxHxT)	254 x 204 x 85 mm
Gewicht	1,5 kg
Farbe Korpus/Lochblech	alpinweiß/weiß

Modellbezeichnung

Alarmierungs-Aufbaulautsprecher **BC-106 EN**
1x 6 W, mit 100V-Übertrager, weiß