# FISCO Series – Fix Install System Concept

# **ILS 64**

1. Passiver 2-Wege Säulenlautsprecher mit asymmetrischem Abstrahlverhalten von 90° x 25° (+5°/-20°) und integrierter passiver Frequenzweiche für Anwendungen in Festinstallationen.
2. **Bestückung:**
3. Sechs 4“-Mittel-/Tieftonlautsprecher und sechs 1“-Hochtonkalotten in asymmetrisch gekrümmter Anordnung.
4. Imprägnierte Lautsprechermembranen für dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeitseinflüsse.
5. **Gehäuse:**
6. Holzgehäuse mit kratz- und schlagfester Polyurethan-Beschichtung
7. (schwarz oder weiß, optional: Farben nach RAL-Tabelle).
8. Höchst schalldurchlässiges Wabengitter mit hinterlegtem Akustikschaum.
9. Integrierte Montagepunkte an Ober-, Unterseite sowie Rückwand für vielfältige wandnahe
10. Montagemöglichkeiten und Aufnahme einer Flughardware an der Oberseite.
11. **Technische Daten:**
12. Belastbarkeit (AES / peak): 350 W / 1400 W
13. Nennimpedanz: 6 Ω
14. Frequenzgang: 75 Hz - 19 kHz
15. Schalldruckpegel (nom. 1W/1m / peak/1m): 92 / 124 dB
16. Abstrahlwinkel (h x v): 90° x 25°(+5°/-20°)
17. Anschluss: 2x Neutrik Speakon (In/Out) und 2x Phoenix (In/Out), optional Festanschluss mit PG-
18. Verschraubung
19. Maße (B x H x T): 135 x 1045 x 177 mm
20. Gewicht: 13 kg
21. **Empfohlener Systemverstärker:**
22. K.M.E. - DA 428 mit Systempreset für optimale Betriebssicherheit und Systementzerrung
23. **Optionen:**
24. Beschichtung aller Farben nach RAL-Tabelle
25. Erhöhung der Feuchtraumeignung
26. 100V-Übertrager für ELA-Anwendungen
27. Anschlussfeld mit Festanschluss (PG-Verschraubung)
28. **Optionales Montagezubehör:**
29. L-Bügel (Wand)
30. Flughardware (Cradle) (Traverse, Decke)
31. Wand-Halterung zur flexiblen Ausrichtung in zwei Achsen (Wandmontage an Rückseite)
32. **Hersteller:** K.M.E.
33. **Typ:** ILS 64
34. **Artikelnummern:** 1-110-083 (schwarz), 1-110-084 (weiß)(?)
35. Klingenthaler Musikelektronik GmbH, Auerbacher Str. 268, 08248 Klingenthal, Germany,
36. Telefon +49 (0)3 74 67 / 5 58-0, Telefax +49 (0)3 74 67 / 5 58-33, E-Mail info@kme-sound.com
37. Internet [http://www.kme-sound.com](http://www.kme-sound.com/), 10.04.2018