

Linea

LC-20 1. Generation

Passiver Lautsprecher, optimiert für Sprache, 2 × 4", 60 W, 117 dB SPL max., ca. 130 × 230 × 120 mm















Linea LC-20 1. Generation

LC-20 ist ein passiver Lautsprecher für Festinstallationen. Er ist optimiert für eine exzellente Sprachwiedergabe und eignet sich dank wetterfestem Aluminiumgehäuse für Indoor- und Outdoor-Anwendungen gleichermaßen. Das schlanke Aluminiumgehäuse ermöglicht eine perfekte visuelle Integration in die Raumarchitektur.

Die wichtigsten Features

- 2 × 4" Chassis
- Nominale Belastbarkeit: 60 W
- Übertragungsbereich: 120 Hz 12 kHz
- Unterdrückung unerwünschter Seitenabstrahlkeulen dank Fohhn Source Division Waveguide
- Perfekte Sprachverständlichkeit bei hoher Reichweite
- Niederohmtechnik
- Wetterfest ohne zusätzlichen Schutz (Schutzart IP54 nach IEC 529 / EN 60529)
- In verschiedensten Farben (RAL Classic, Pantone, NCS) oder mit Fohhn Texture Design bestellbar
- Zur Gewährleistung der Performance und Betriebssicherheit sind Fohnn System-Endstufen inkl. korrektem Speaker Preset notwendig.

Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz



Weiß

Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Fohhn Texture Design



Fohhn Source Division Waveguide



Sonderfarben



Wetterfest möglich

Technische Daten

Elektroakustische Merkmale

Elekii odkasiiscile iviel kiilale		
Akustikdesign	wetterfester passiver Linienstrahler, geschlossenes Gehäuse, passive 2-Wege-CD- Frequenzweiche, Unterdrückung von Sidelobes durch Source Division Waveguides	
Belastbarkeit (nominal)	60 Watt	
Belastbarkeit (Programm)	120 Watt	
Belastbarkeit (Peak)	240 Watt	
Bestückung	2 x 4" beschichtet	
Kennschalldruck	93 dB SPL	
Maximaler Schalldruck	117 dB SPL	
Übertragungsbereich	120 Hz – 12 kHz	
2-Wege-Technik	nein	
Nennimpedanz	16 Ohm	
Nennabstrahlwinkel (h × v)	130° × 60°	
Ausstattungsmerkmale		
Gehäuse	wetterfeetee Aluminium gehäuse pulverheeshichtet mit Stahlverstärkungen	
Genause	wetterfestes Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet, mit Stahlverstärkungen	
Anschlüsse	Schraubklemmen für Leiterquerschnitte bis 4 mm², doppelt ausgeführt, Anschlussabdeckung mit zwei Kabelverschraubungen für Leitungen bis 10 mm Durchmesser	

Gehäuse	wetterfestes Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet, mit Stahlverstärkungen	
Anschlüsse	Schraubklemmen für Leiterquerschnitte bis 4 mm², doppelt ausgeführt, Anschlussabdeckung mit zwei Kabelverschraubungen für Leitungen bis 10 mm Durchmesser	
Abmessungen (B × H × T)	ca. 130 × 230 × 120 mm	
Gewicht	2,5 kg	
Lagerfarben	schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet	
Wetterschutz	Standardausstattung (Schutzart IP54 nach IEC 529 / EN 60529)	
Frontdesign	ballwurfsicheres Stahlgitter, verzinkt und pulverbeschichtet in Gehäusefarbe, mit Akustikschaum hinterlegt	
Montagepunkte	4 × M6-Gewinde	

Optionale Ausstattung

Sonderfarben	RAL Classic / NCS / Pantone auf Anfrage, Fohhn Texture Design
Optionale Anschlüsse	Keramikklemmen für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm²

CAAD Simulationsdaten

		-
Simulationsdaten	EASE, CLF, Ulysses, Fohhn Designer	

Belastbarkeit (nominal/Programm): Entsprechend IEC-60268-5 (long term/short term)

Belastbarkeit (Peak); Maximaler Schalldruck: Peak 20 ms mit bandgefiltertem rosa Rauschen entsprechend IEC 60268- 2, eine Oktave über der unteren Grenzfrequenz, mit Speakerpreset

Kennschalldruck: 2,83 V bei 8 Ohm (2 V bei 4 Ohm, 4 V bei 16 Ohm) in 1 m Abstand unter reflexionsfreien Vollraum-Bedingungen

Übertragungsbereich: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen mit Speakerpreset

Gewicht: Nettogewicht ohne Zusatzausstattung

Nennabstrahlwinkel: -6 dB gegenüber der Hauptabstrahlachse, gemittelt 1 – 4 kHz

Fohhn Audio AG Großer Forst 15 72622 Nürtingen Deutschland Tel. +49 7022 93323-0 Fax +49 7022 93324-0 www.fohhn.com info@fohhn.com

