

SCM 222-LED

Kondensatormikrofone in Back-Elektret-Technik
Mit integrierter LED Beleuchtung
zum An- und Ausschalten



Kondensatormikrofon in Back-Elektret-Technik mit nierenförmiger Richtcharakteristik und kleiner zierliche Mikrophonkapsel im Richtrohrdesign. Fest auf einem Schwanenhals montiert mit FET-Vorverstärker. Die Schwanenhalslänge beträgt je nach Ausführung 150 oder 300mm. Sonderlängen sind gegen Aufpreis erhältlich. Es wird eine Phantomspeisung von 12-48 V benötigt. Anschlusskabel mit 3/8" Innengewinde, fest montiertes Kable (3m länge) oder in XLR Ausführung mit fest montiertem XLR-Stecker. Aufgrund der hohen Lichtstärke wird für die Lampe ein externes Netzteil benötigt.

Technische Daten:	SCM 200-Serie
Übertragungsbereich:	60 - 18.000 Hertz
Abweichung von der Sollkurve:	± 4 dB
Richtcharakteristik:	Niere
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	8,5 mV/Pa
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	20 dB
Phantomspeisung:	12 - 48 V

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.