

CONO cambioNewTec
Design : Audio

Integrationslautsprecher CONO cambio

Hochwertiges Klangmodul als Ersatz für Standard QR 111 Leuchtmittel.

"Lampe raus, Lautsprecher rein" - diese Möglichkeit bietet Ihnen unser CONO cambio. Vielfach werden Decken mit kardanischen Lichtsystemen bestückt und bilden eine homogene und synchrone Optik. In diesem Umfeld kann ein Lautsprecher als störend empfunden werden. Die universelle markenunabhängige Integration in alle handelsüblichen Lichtsysteme, welche für QR111 Leuchtmittel konzipiert sind, verleiht dem Klangmodul ein äußerst breites Einsatzfeld, ohne die Architektur negativ zu beeinflussen. Licht und Klang kommt somit die Bedeutung zu, die zur multifunktionalen Ausstattung von repräsentativen Räumen notwendig ist.

Technische Daten

CONO cambio - 4 Ω

Typ	Einbau Lautsprecher als Ersatz von QR111 Leuchtmitteln
Prinzip	Ein-Weg 360° Lautsprecher
Aussenmaße D x H	ø 111mm x 70mm
Gewicht	0,4 kg
Gehäuseausführung	Aluminium / PC
Farben	Schwarz (Membrane Alu-silber)
Bestückung	1 Newtec KA10-4 by Scanspeak
Impedanz	4 Ω
Nenn- / Musikbelastbarkeit	40 Watt - RMS / 90 Watt - Music Peak
Wirkungsgrad (1 W , 1 m)	86,2 dB (+6 dB auf 360°)
Maximum SPL	102,5 dB (Pink Noise)
Übertragungsbereich	95 - 21.000 Hz (-3 dB)
Anschlüsse	Kabel 2x1,5mm ² mit Euroklemme

CONO cambio - 16 Ω

Typ	Einbau Lautsprecher als Ersatz von QR111 Leuchtmitteln
Prinzip	Ein-Weg 360° Lautsprecher
Aussenmaße D x H	ø 111mm x 70mm
Gewicht	0,4 kg
Gehäuseausführung	Aluminium / PC
Farben	Schwarz (Membrane Alu-silber)
Bestückung	1 Newtec KA10-16 by Scanspeak
Impedanz	16 Ω
Nenn- / Musikbelastbarkeit	40 Watt - RMS / 90 Watt - Music Peak
Wirkungsgrad (1 W , 1 m)	84,2 dB (+6 dB auf 360°)
Maximum SPL	100,5 dB (Pink Noise)
Übertragungsbereich	95 - 21.000 Hz (-3 dB)
Anschlüsse	Kabel 2x1,5mm ² mit Euroklemme

