

DECKENEINBAULAUTSPRECHER RUND, ABS-KUNSTSTOFF

Der PCL 5/T besteht aus ABS-Kunststoff mit einem aus Epoxidpuder beschichteten Aluminium-Zierritter.

Geliefert mit einem speziellen Chassis, welches für einen breit ausgelegten Frequenzbereich sorgt, eignet er sich hervorragend für Anwendungen in denen hauptsächlich Hintergrundmusik benötigt wird.

In Übereinstimmung mit der Norm British Standard 6840, ist diese Serie für den Einsatz in feuchten Räumen und in Räumlichkeiten in denen ein häufiges oberflächliches Reinigen der Lautsprecher erforderlich ist, geeignet.

PCL 5/T

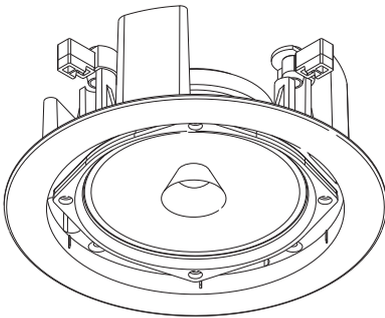
TECHNISCHE DATEN

Nennbelastbarkeit, Watt	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100 V	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Anpassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	100-17.5k
S.P.L. bei 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	83
S.P.L. bei voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	91
Akustische Leistung (dB-PWL bei 1 Watt) 1k/2kHz, dB	83/81
Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad	180/150
Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz	2.9/6.6
Abmessung, Durchmesser, mm	Ø 203
Gewicht netto, kg	0.75
Farbe, Ausführung	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Einbauzarge aus ABS Kunststoff, beschichtetes Aluminium Zierritter
Montage	4 Stück Schnellspannverschlüsse
Deckenausschnitt, mm	Ø 168

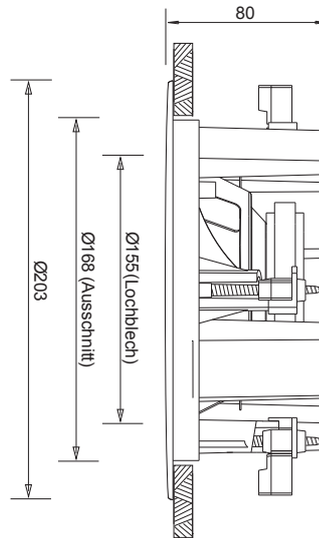
PCL 5/T

DECKENEINBAULAUTSPRECHER, RUND, ABS-KUNSTSTOFF

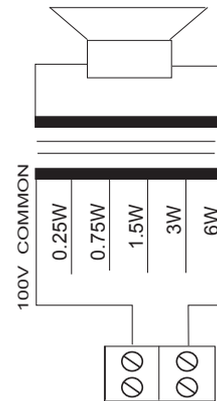
3D Ansicht
Masseinheit: mm



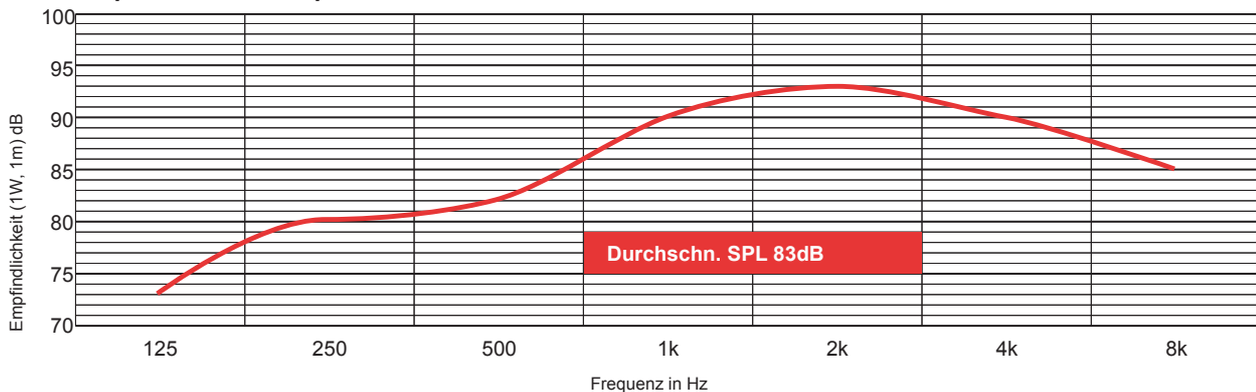
Seitenansicht
Masseinheit: mm



Leistungsanschl.-
belegung



Empfindlichkeit im Sprachbereich



Effektiver Übertragungsbereich

>> PCL 5/T 100Hz - 17.500Hz



Penton Deutschland GmbH

Industriestrasse 8 | 63801 | Kleinostheim

T: +49 (0)6027 979875 | F: +49 (0)6027 979870 | E: SERVICE@PENTON-AUDIO.DE

www.penton-audio.de