



QUADRATISCHER DECKENEINBAULAUTSPRECHER, METALL

SCS6/T

SCS6/T ist ein attraktiver quadratischer Deckenlautsprecher in Metallversion. Dieses Produkt passt optisch sehr gut in unsere bestehenden Produktlinien. Schnellspannfedern ermöglichen einen sicheren und gleichmäßigen Sitz dieser Einbaulautsprecher.

Der hochwertige quadratische Lautsprecher mit einem Breitbandchassis und einem 100-V-Transformator sind eine gute Alternative, wenn die Lautsprecherform mit anderen installierten Geräten (z. B. Klimaanlage) harmonisieren soll.



● Elektrisch	
Nennbelastbarkeit, Watt	6
Anpassungsübertrager 100 Volt Linie, Watt	6/3/1.5/0.75/0.25
Übertrager Impedanz, Ohm, 100V	1.67K/3.33K/6.66K/13.3K/39.9K
Anapassungsübertrager 70,7 Volt Linie, Watt	3/1.5/0.75/0.375
Treiber Impedanz, Ohm	8
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	85-18.500
S.P.L. @ 1m, 1Watt, db, Testsignal 100 Hz-10 kHz	92
S.P.L. @ voller Leistung, Oktave Bandbreite, dB	100
Abstrahlwinkel bei 1kHz, Grad	160
Direktiver Q Faktor, 1kHz	2.1
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-10°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte	n/a
● Mechanisch	
Abmessung, mm	220x220x59
Gewicht netto, kg	1.10
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahl
Montage	Bügel-Federsystem
Deckenausschnitt, mm	Ø182



ATEIS Europe B.V.
Celsiusstraat 1, 2652 XN Lansingerland, Netherlands
Phone +31 (0)10 208 86 90, www.ateis-europe.com, info@ateis-europe.com

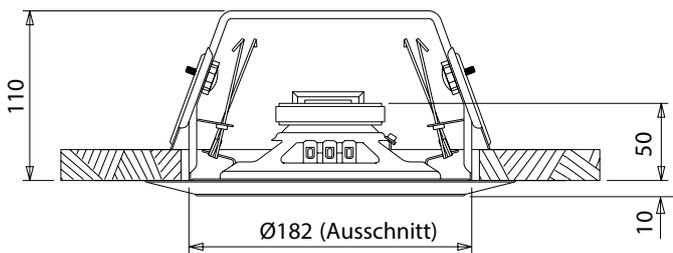




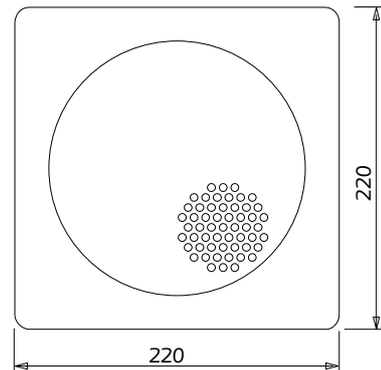
PENTON

Montage - u. Installationsanleitung SCS6/T

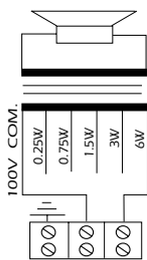
Seitenansicht
(Masseinheit: mm)



Frontansicht
(Masseinheit: mm)

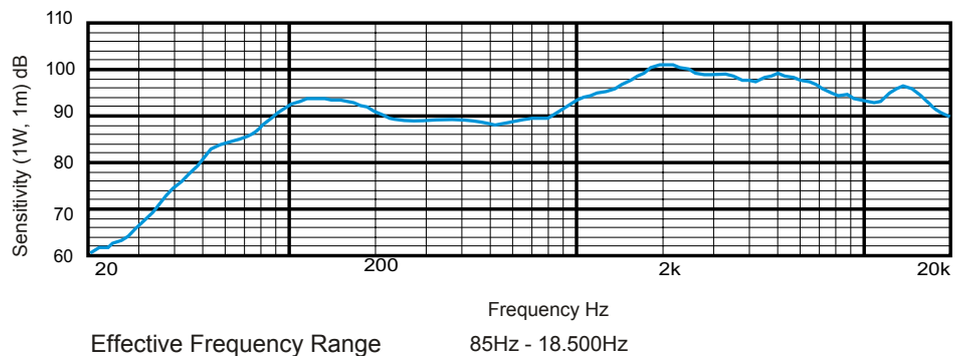


- 1) Montagebügel in Deckenausschnitt einsetzen.
- 2) Lösen Sie nun die beiden mit Kunststoff überzogenen Flügelschrauben und lassen diese soweit ab, bis die erforderliche Deckenstärke erreicht ist. Durch ein einfaches Festziehen der beiden Flügelschrauben fixieren Sie den Bügel, so dass er fest in der Decke sitzt.
- 3) Hängen Sie den Lautsprecher mit seinen zwei Pendelfedern in die dafür vorgesehenen Haken des Bügels ein. Nun haben Sie beide Hände frei und können den Lautsprecher an das vorhandene Kabelnetz phasengleich anschließen. Nehmen Sie die benötigte bzw. gewünschte Leistungsanpassung am Trafo vor (siehe Leistungsanschlussbelegung).
- 4) Um die Montage abzuschließen, schieben Sie den Lautsprecher vorsichtig in den Bügel.



Schaltplan

Empfindlichkeit im Sprachbereich



Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



ATEIS Europe B.V.
Celsiusstraat 1, 2652 XN Lansingerland, Netherlands
Phone +31 (0)10 208 86 90, www.ateis-europe.com, info@ateis-europe.com

