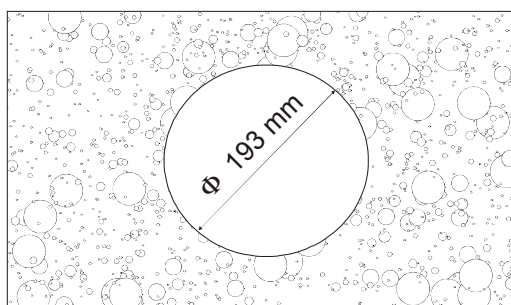
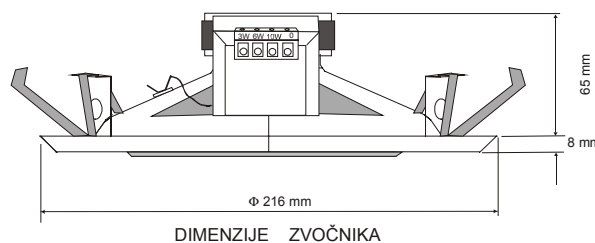




VGRADNI ZVOČNIKI ZA SPUŠČENE STROPOVE

Tip: SNZ2105

Namenjene so za vgradnjo v spuščene stropove vseh vrst (Armstrong, lesene, gips, kovinske) debeline od 2 mm do 25 mm. Odlikujejo se z odlično reprodukcijo zvoka v celotnem frekvenčnem spektru. Zelo primerne so za gostinske lokale, šolske objekte, pisarniške prostore, objekte visoke kategorije (hotele ...). Montiramo jih s pomočjo posebej oblikovanih vzmeti brez vijachenja, v ustrezno velik izrez v spuščnem stropu. Sodobna oblika ohišja in številni barvni odtenki (po naročilu) omogočajo odlično prilagoditev praktično vsakemu spuščnemu stropu in usklajenost z ostalimi montažnimi elementi v stropu (luči, prezračevalne šobe, javljalci požara...). Uporaba tudi v vlažnih prostorih (z oznako IP) ohišja in impregnacija proti vlagi (za bazene, kopalnice ali za uporabo na prostem pod kapom).



Osnovni tehnični podatki:

Tip	SNZ 2105
Nazivna priključna moč (W) - nizkoohmsko	15 W / 4 Ω
Nazivna priključna moč na 100V ,	5W / 100V
Nazivna impedanca (Ω)	2000
Nazivna napetost (V) :	100 V
Efektivno frekvenčno področje: -3 dB	80 Hz-18 kHz
Vgrajen zvočnik (dvosistemski)Φ:	160 mm, dual cone system
Zvočni pritisk (1W/1m) dB:	94
Max.zvočni pritisk (Pmax) dB:	104
Dimenzije (Φ x g) mm:	216 x 70
Masa cca .(kg):	1,1
Barva:	RAL9010 (ali po naročilu po RAL lestvici)
Material /zaščita :	Pločevina, kovinska mrežica, impregniran zvočnik, zaščiten pred vlago (z oznako IP)
Vgradna odprtina D : Φ (mm):	Φ 193 mm (za Armstrong deb. 15 mm)

■ VGRADNO ODPRTINO »D« IZRAČUNAMO PO OBRAZCU: **D = 188 + H/2**, KJER JE »H« DEBELINA STROPA
Pravica do sprememb pridržana.