

<b>CERINȚE MINIME</b>	
Tip	Incinta acustica destinata montarii in plafon
Rapsuns in frecventa	Minimum intervalul 180Hz – 15kHz
Conexiune	Conector din steatit (3 poli)"
Sensibilitatea (1W, 1m)	95 dB intre 500 Hz si 5 kHz, zgomot roz
Nivel maxim de presiune sonora (valoare)	100 dB
Componenta difuzor	Tip conic cu diametrul de 12 cm
Putere nominala de intrare (impedanta inalta)	6W (100 V), 3W (70 V)
Putere	100V: 1,7k $\Omega$ (6W) / 3,3k $\Omega$ (3W) / 6,7k $\Omega$ (1,5W) / 13k $\Omega$ (0,8W) 70V: 1,7k $\Omega$ (3W) / 3,3k $\Omega$ (1,5W) / 6,7k $\Omega$ (0,8W) / 13k $\Omega$ (0,4W)
Gaura de montaj	156mm
Nivel maxim de presiune sonora (1m)	100 dB, 6 W, 100 Hz - 10 kHz, zgomot roz
Protectie impotriva prafului/apei	IP 21C
Temperatura de functionare	Minimum intervalul -10 °C pana la +50 °C
Dimensiuni	Maximum 180 x 106 mm ( $\varnothing$ x D)
Finisaj	Placa de otel, vopsea, alb (RAL 9016), Grila: Plasa de otel, vopsea, alb (RAL 9016); Cupola de protectie impotriva focului: Placa de otel, vopsea, negru
Garantie	Minimum 2ani