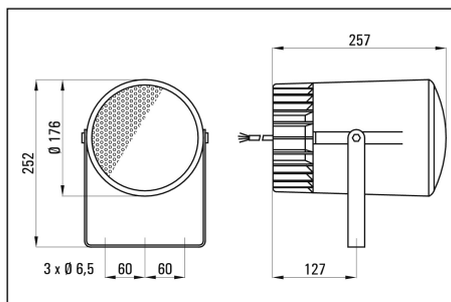


SP 12

Standard-Soundprojektor mit hohem Wirkungsgrad, ideal geeignet für Sprache und Hintergrundmusik im Innen- und Außenbereich z.B. in Lagerhallen, Parkhäusern, Freizeitparks, Der SP 12 ist mit einem 166 mm-Breitbandchassis bestückt. Er wird über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel montiert. Mit der optional erhältlichen Mastbefestigung MB 1/2 kann er auch an einem Masten befestigt werden. Die Kabeleinführung ist über eine M12-Verschraubung gelöst.



Technische Daten	SP 12-4	SP 12-T6	SP 12-T12
Nenn-/Musikbelastbarkeit	12/15 W	6 W	12 W
Impedanz	4 Ohm		
100V-Übertrager		6/3/1,5 W	12/6/3/1,5 W
Schalldruckpegel 1W/1m	93 dB	93 dB	93 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	104 dB	101 dB	104 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	109 dB/3 kHz	106 dB/3 kHz	109 dB/3 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	140-12000 Hz	140-12000 Hz	140-12000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	90-18000 Hz	90-18000 Hz	90-18000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	160/-/80/50 °	160/-/80/50 °	160/-/80/50 °
Bestückung	1 x PM 166 KLM-4	1 x PM 166 KLM-4	1 x PM 166 KLM-4
Material	Gehäuse, Schallwand: Kunststoff (wetterfest), Lochblech: Alu	Gehäuse, Schallwand: Kunststoff (wetterfest), Lochblech: Alu	Gehäuse, Schallwand: Kunststoff (wetterfest), Lochblech: Alu
Nettogewicht	1,7 kg	2 kg	2,2 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9010)	weiß (RAL 9010)	weiß (RAL 9010)
Zubehör	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm