

Caractéristiques principales des enceintes en saillie, sphériques et hémisphériques

	<i>Puissance</i>	<i>Rendement</i>	<i>Bande passante</i>	<i>Directivité</i>	<i>Dimensions</i>	<i>IP</i>
DB1-UM06E	6W	86 dB	160 Hz-20 kHz	180°	199x105 mm	IP32
DB3018/01	6W	94 dB	150 Hz-20 kHz	120°	195x260 mm	IP32
LB7-UC06E	6W	94 dB	160 Hz-20 kHz	180°	234x146 mm	
LB7-UC06E-AB	2x6W	88/91 dB	180 Hz-20 kHz	180°	234x146 mm	
DS1-UC20E	20W	86 dB	80 Hz-20 kHz	220°	185 mm	IP65
LS1-OC100E	100W	89 dB	60 Hz-17 kHz	170°	800 mm	IP65