



KÉTIRÁNYÚ, FÉM HANGVETŐK

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK

Teljesítmény	20 (2 x 10) W kétirányú
100V-os hálózat leágazásai	20 / 10 / 5 / 2,5 W
Transzformátor impedancia	0,5k / 1k / 2k / 4k Ohm
70V-os hálózat leágazásai	10 / 5 / 2,5 / 1,25 W
Meghajtó impedancia	8 Ohm
Effektív frekvenciasáv BSEN60268-5 szerint	120 – 18000 Hz
S.P.L. @ 1m, 1W, Mérőjel sávzélesség 100Hz / 10 KHz	88 dB
S.P.L. @ teljes teljesítmény, oktáv sávzélesség	101 dB
Szétszóródás 1 / 2 kHz	160 / 120 fok minden irányban
Akusztikus teljesítmény (dB-PWL@ 1W) 1 / 2 kHz	87/89 dB
Méreték előlap átmérő x mélység	Ø 140 x 196 mm
Tömeg	2,4 kg
Szín	Fehér RAL9016
Anyag	Alumínium és rozsdamentes acél
Felerősítés	Alumínium tartó szerkezettel

Megjegyzés:

Az CELL10/BDTC eleget tesz a BS5839 hang riasztási szabvány 8. fejezetében előírt követelményeknek.

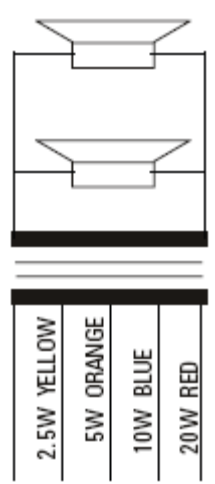
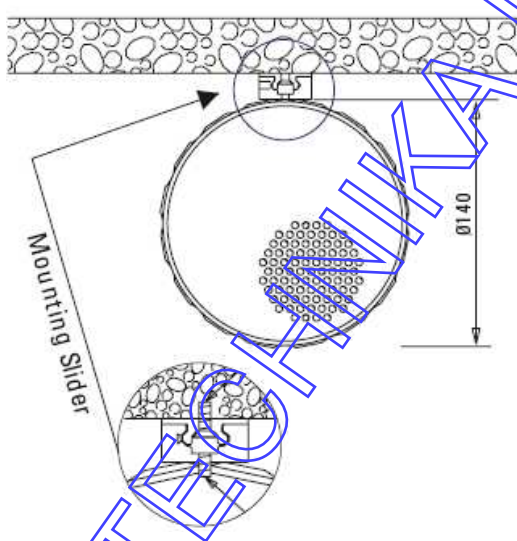
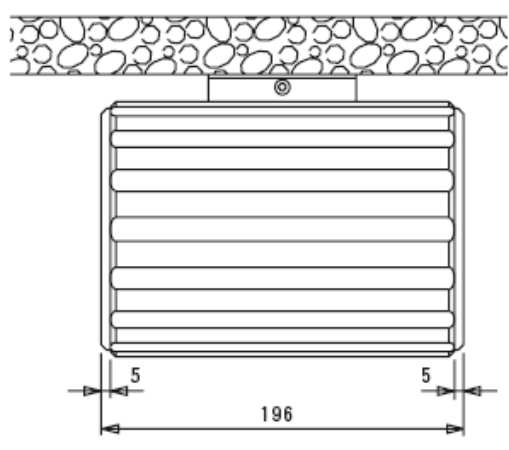
CELL 10/BDT > CELL 10/BDTC

METAL SOUND PROJECTORS BI-DIRECTIONAL

RCS8/TCOAX oldalnézet
/minden méret mm/

RCS8/FTSCOAX oldalnézet
/minden méret mm/

Bekötési rajz



100 V-os hálózat

